

🕒 Создано: 13.12.2024 в 20:40

🔄 Обновлено: 24.02.2026 в 17:02

АльфаСтройИнвест,

АльфаСтройИнвест

79011392530

6 750 200 ₺

Округ

[Ростов-на-Дону, Ленинский район](#)

для заметок

Квартира

Высота потолков

2.95 м

Жилая площадь

14.3 м²

Общая площадь

23.4 м²

Этаж

5/22

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Вид из окна

на улицу

Ремонт

без отделки

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

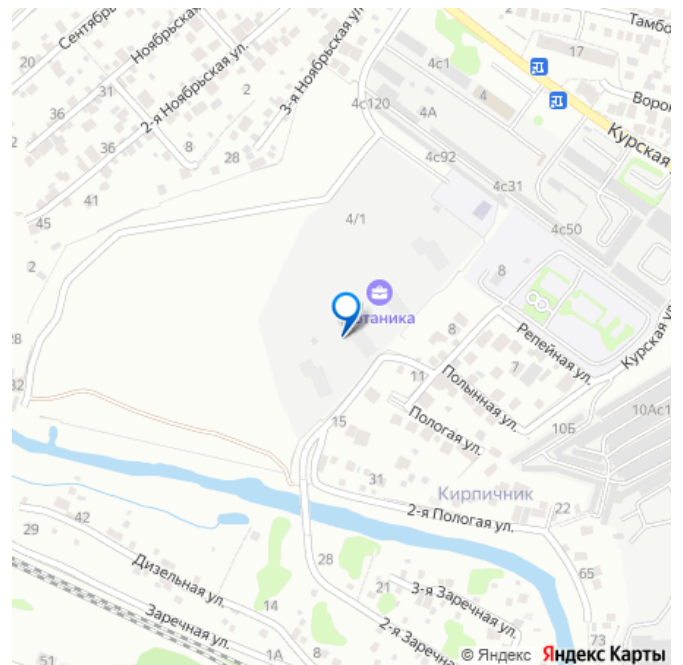
3 квартал 2028 г.

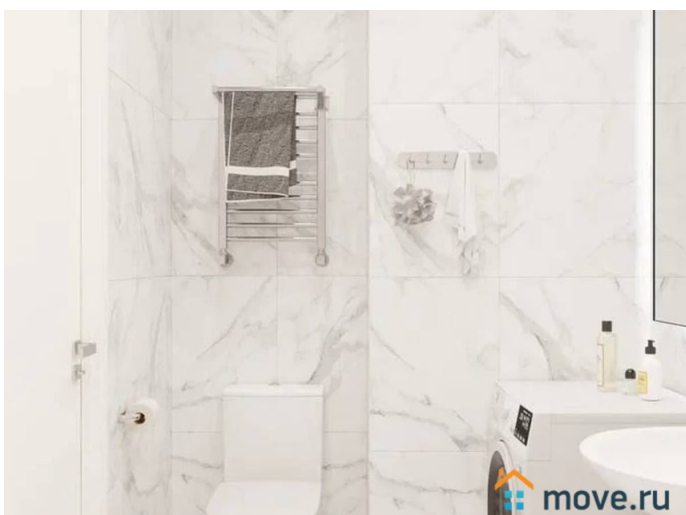
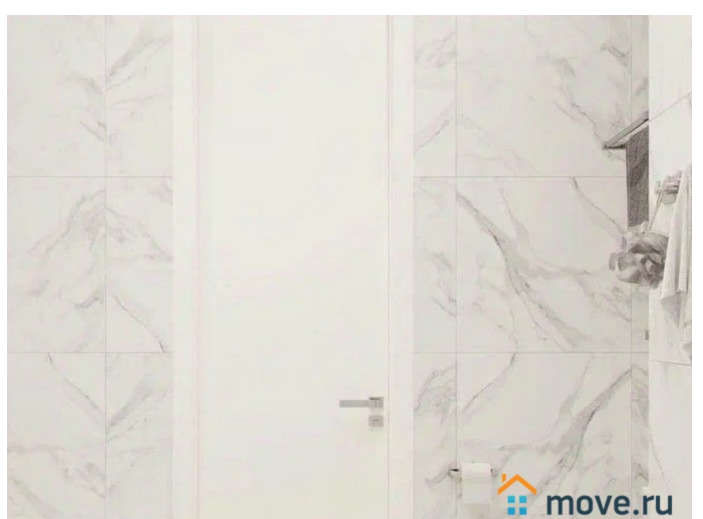
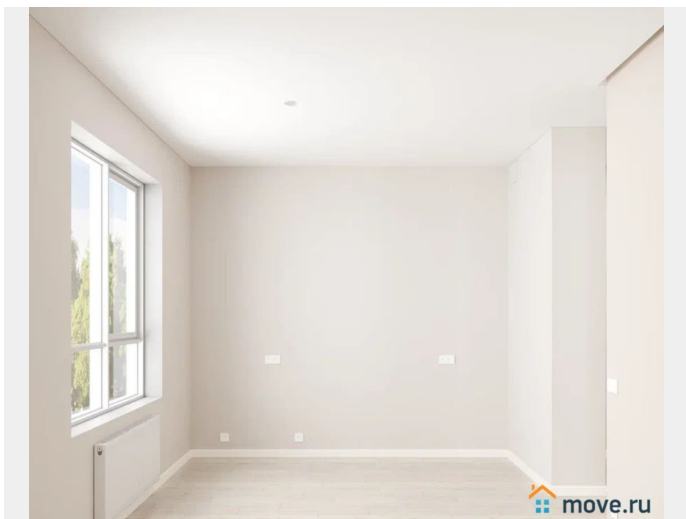
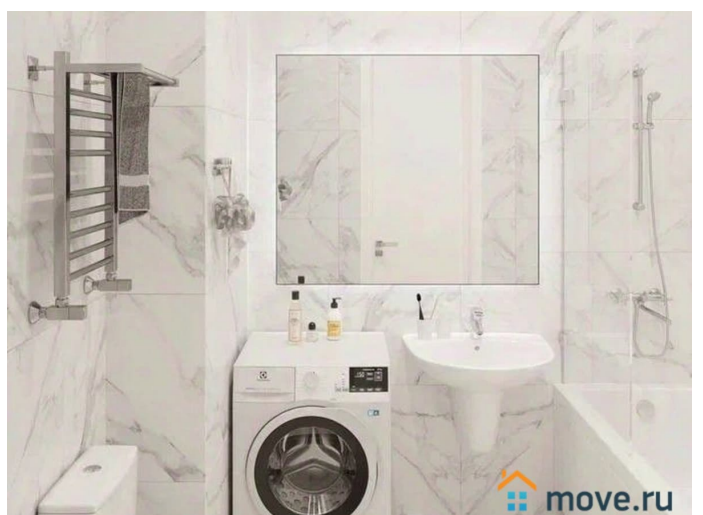
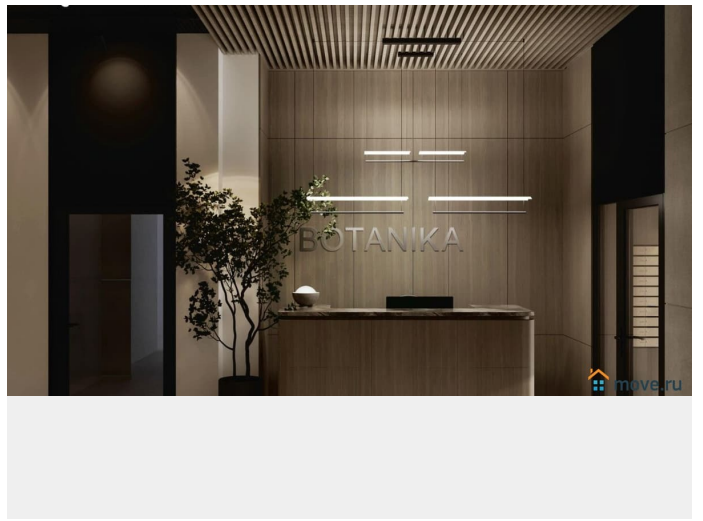
лифт

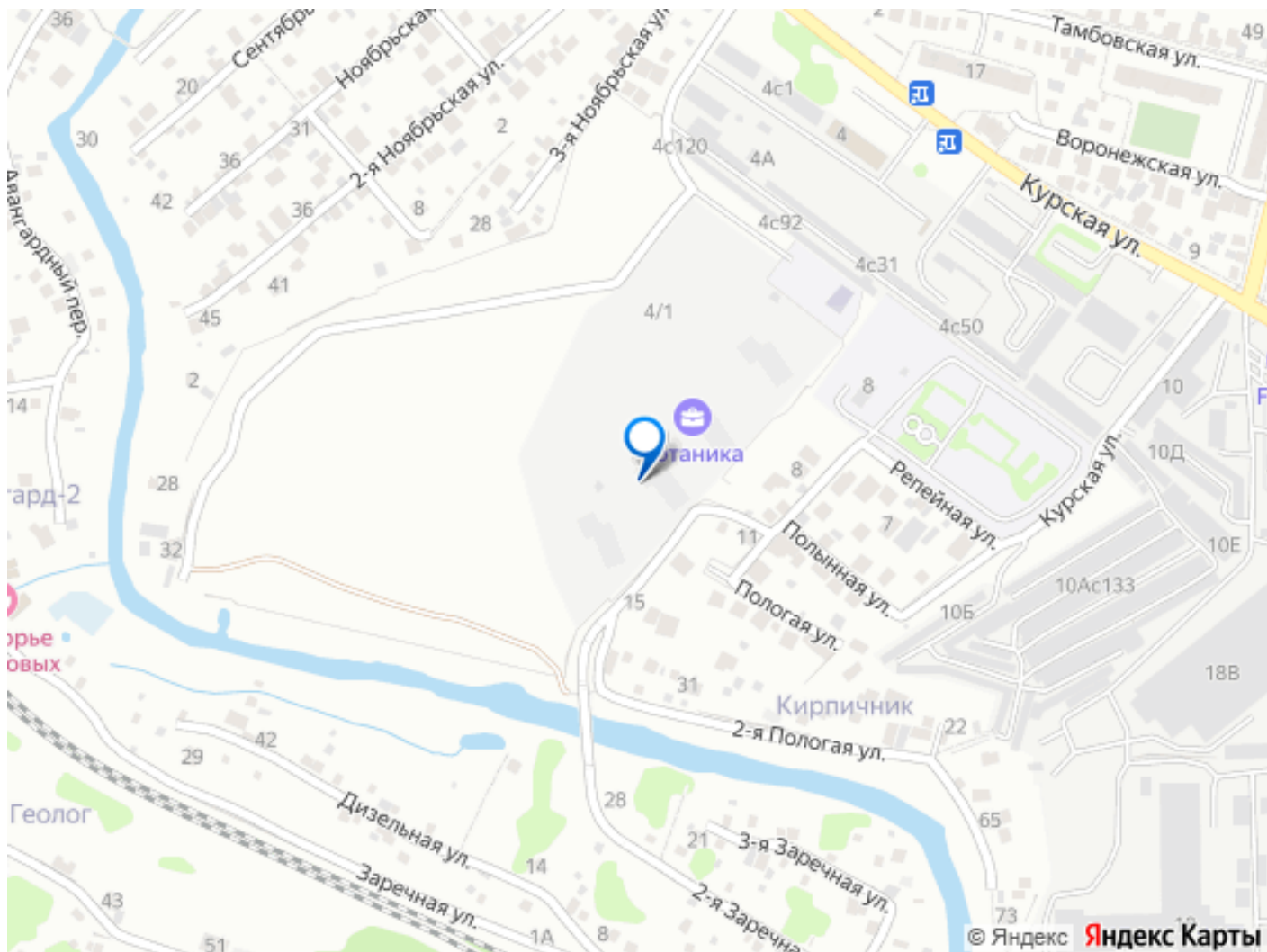


Описание

Ремонт в подарок при покупке любой квартиры! Представьте себе тихое место, где каждый ваш день начинается с пробуждения под нежное журчание реки и пение птиц. Жилой комплекс «Ботаника» — это ваш личный оазис, находясь в котором вы почувствуете настоящее единение с природой. Расположенный в живописном Ленинском районе Ростова-на-Дону, ЖК «Ботаника» — это новый проект комфорт-класса, сочетающий современные технологии и эко-стиль. Первая очередь включает 4 разновысотных корпуса (1725 этажей) на территории площадью 12 га, где всё продумано для комфортной и безопасной жизни. Внутри комплекса будет работать дошкольное образовательное учреждение, а всё необходимое — магазины, кафе, сервисы — вы сможете купить в коммерческих помещениях на первых этажах. Современная архитектура в белых и серых тонах привлекает с первого взгляда. Панорамное остекление наполняет квартиры светом, а корзины для кондиционеров на фасадах сохраняют эстетику фасадов. На цокольных этажах — кладовые, в подъездах — колясочные, а стильные лобби с зонами отдыха, гостевыми туалетами и лапомойками для собак создают атмосферу уюта и заботы. Территория комплекса полностью закрыта от машин и благоустроена: зелёные газоны, деревья, детские и спортивные площадки — всё, чтобы вы и ваша семья жили в гармонии с природой и собой. «Ботаника» — это не просто дом. Это новый образ жизни. Успеете приобрести квартиру с ремонтом — пока акция действует!







Move.ru - вся недвижимость России