

○ Создано: 01.07.2025 в 18:22 Обновлено: 15.10.2025 в 01:47

5 919 510 ₽

Квартира

Количество комнат

Высота потолков

Жилая площадь

Площадь кухни

Общая площадь

Этаж

Детали объекта

Тип сделки

Раздел

Квартира в новостройке

Год сдачи

2 квартал 2027 г.

Покупка в ипотеку

DOGMA, DOGMA

79910178293



1 ×

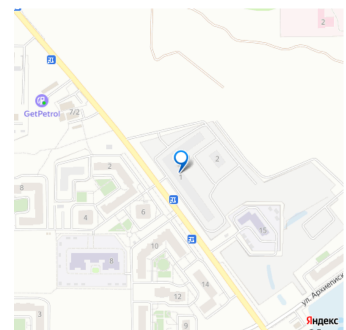
2.69 м

 14.5 M^2

 11.2 M^2

 37.3 m^2

11/21



Продам

<u>Квартиры</u>

да

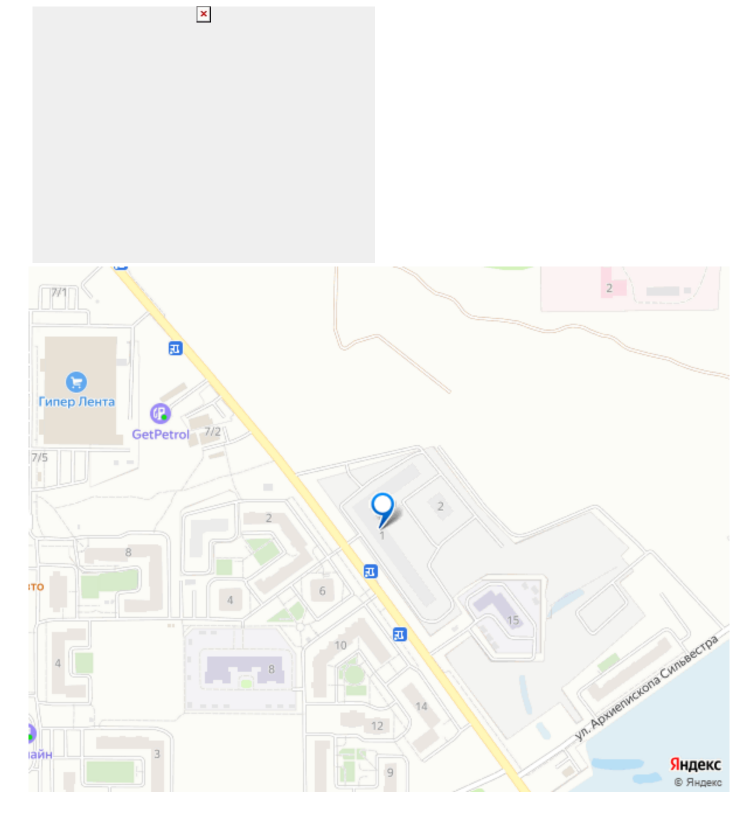
да

Описание

В продаже 1-комнатная квартира от застройщика! ЖК «Снегири» г. Омск, Литер 1 Срок сдачи: 4 кв. 2027, общей площадью 37.3 кв.м., на 11 этаже. Семейный квартал «Снегири» возводится в Ленинском административном округе, в микрорайоне Московка. Поблизости нет крупных производств, которые бы негативно сказывались на состоянии жителей — район является экологически благоприятным. Тихий и уютный жилой квартал просто создан для счастливой жизни. Здесь растят детей, общаются с друзьями, занимаются спортом, гуляют по экопарку и наслаждаются каждой минутой в кругу близких людей. В проекте появятся благоустроенные зелёные дворы без машин, зоны отдыха, детские и спортивные площадки, догхаб и велохаб. Для машин мы построим подземный паркинг. • Современная, яркая архитектура домов • Квартиры с готовой отделкой от застройщика • Видовые квартиры с панорамным остеклением • Подземный паркинг с видеонаблюдением • Ритейл на первых этажах • Собственная котельная • Экопарк рядом с домом • Безопасный тихий двор без машин • Игровые площадки из натуральных и безопасных материалов • 3 новых детских сада • Школа на территории квартала • Современная поликлиника • Насыщенное и гармоничное озеленение территории • Закрытые охраняемые дворы с видеонаблюдением • Воркаут-зоны для занятия спортом • Догхаб • Велодорожка во дворе • Специальные места для хранения колясок, велосипедов и самокатов • Кладовые помещения • Дизайнерские лобби Приобрести квартиру можно одним из способов: -оплата наличными -дистанционная

квартиру! × × × × × ×

покупка Позвоните сейчас и забронируйте



Move.ru - вся недвижимость России