

Обновлено: 29.12.2025 в 03:41

9 252 792 ₪

Шоссе

Ярославское ~10 км от МКАД

Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

2.77 M

Жилая площадь

 10.47 m^2

Площадь кухни

 10.65 m^2

Общая площадь

 32.73 M^2

Этаж

16/16

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

Квартиры

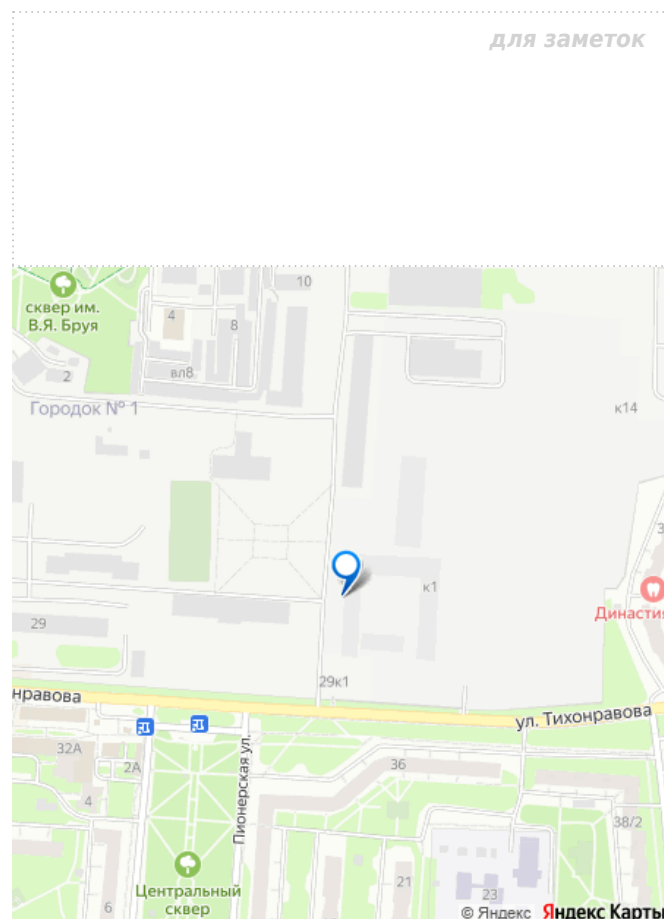
Строение

Монолитное

Стадия строительства

строится

Квартира в новостройке



да

Год сдачи

4 квартал 2026 г.

Покупка в ипотеку

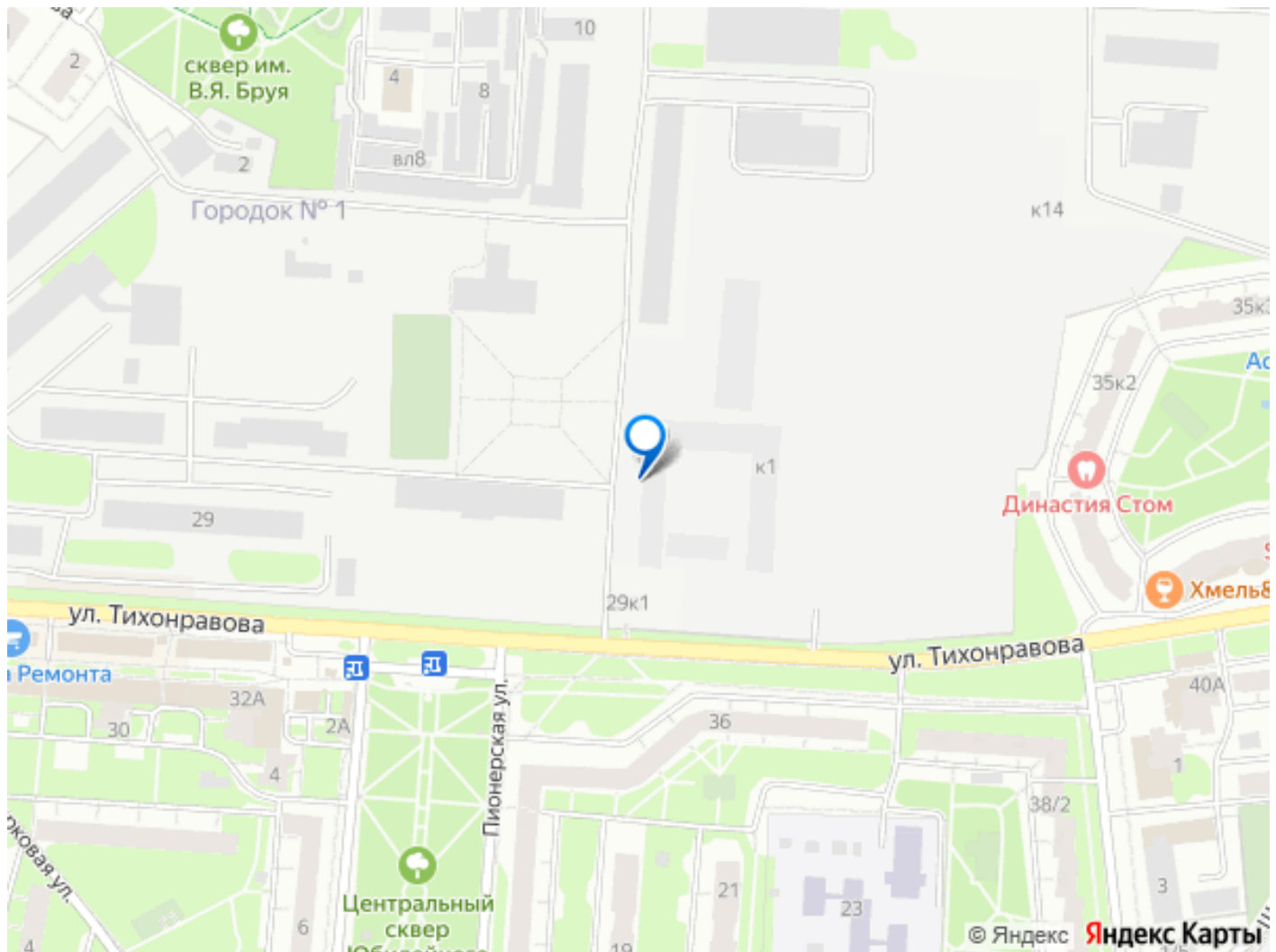
да

возможна ипотека, лифт

Описание

Строим кварталы для жизни с заботой о будущем. Предлагается 1-комнатная квартира комфорт-класса 32,73 кв.м в корпусе 1 на 16 этаже, в ЖК «Космический Квартал» Квартира с чистовой отделкой. Доступность дополнительных опций уточняйте у застройщика. Приобрести квартиру возможно по специальным акциям от застройщика, с текущими условиями акций можно ознакомиться в блоке «Акция». Цена динамическая и может отличаться, уточняйте актуальность у застройщика. «Космический Квартал» находится в Московской области, в Королеве. В Королеве находятся несколько парков и лесов, а реки Клязьма и Яуза окружают наукоград с двух сторон. Путь до Москвы будет быстрым и удобным: до МКАД — 20 минут на автомобиле, а до ж/д станция Болшево - 8 минут на авто или 20 минут пешком. В проекте предусмотрены собственный детский сад, многоуровневые паркинги, а также магазины, спортзал, ресторан и аптеки на первых этажах домов. Неподалеку от квартала находятся городские гимназии №3 и «Ковчег» и лицей №4. «Космический Квартал» — это 3 монолитных дома высотой 12-17 этажей. Во внутреннем приватном дворе-парке будут детские и спортивные площадки. А для занятий спортом будут

обустроены воркаут-пространства. Все подъезды — с безбарьерным входом. В лобби есть помещения для велосипедов и колясок. На техническом этаже — индивидуальные кладовые для сезонных вещей. Продуманные планировки от небольших студий до просторных 4-комнатных квартир с гардеробной, постирочной и гостевым санузлом. Квартиры сдаются как с отделкой, так и без нее.



Move.ru - вся недвижимость России