

Создано: 03.02.2026 в 13:06

Обновлено: 08.04.2026 в 10:14

10 292 041 ₺

Округ

[Самара, Советский район](#)

Квартира

Количество комнат

2

Высота потолков

3 м

Общая площадь

63.59 м²

Этаж

11/18

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

3 квартал 2027 г.

лифт

Описание

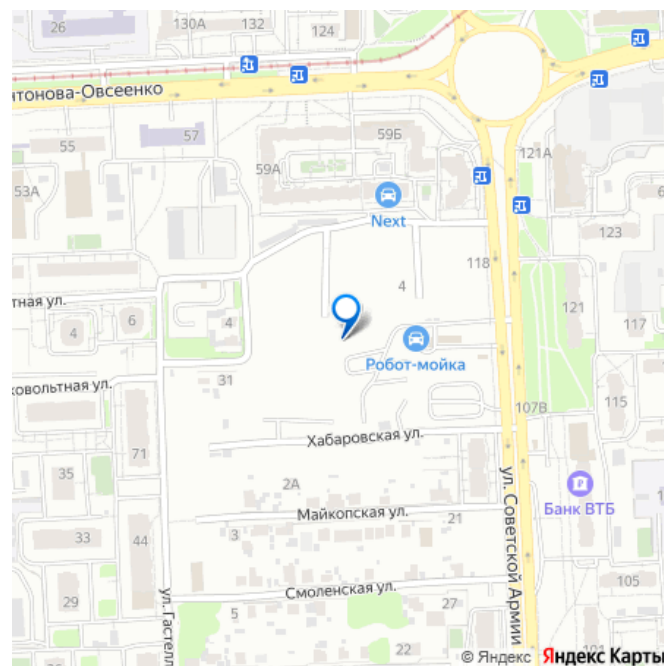
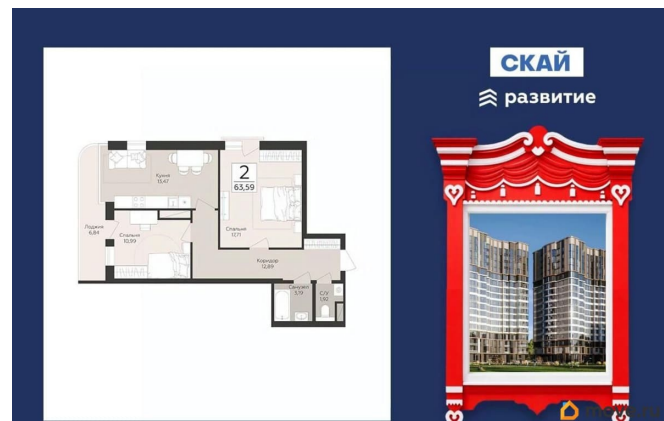
Продается 2-комнатная квартира 63,59 кв.м. на 11 этаже. «На пересечении улиц Антонова-Овсеенко и Советской Армии продается

<https://samara.move.ru/objects/9288946099>

ГК Развитие, ГК Развитие

79587321109

для заметок

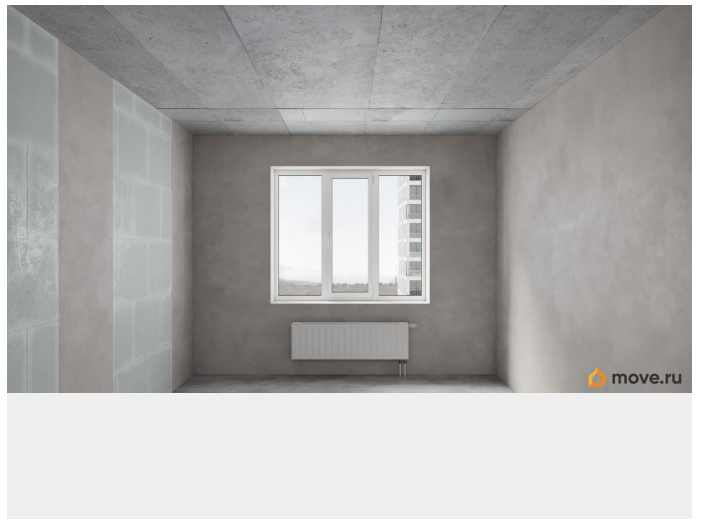


квартира с отделкой. Квартира находится на этаже этажного дома, в жилом комплексе комфорт-класса «Скай». Застройщик ГК «Развитие». «Скай» это два новых 17-этажных дома в развитом районе Самары с семейными планировками, каждая из которых продумана до мелочей.

Расположенный недалеко от трех парков 30-летия Победы, Парка Дружбы и Гагарина жилой комплекс объединяет в себе современные технологии, качественные материалы отделки, хорошую транспортную доступность и многие другие достоинства, гарантирующие комфорт жителей.

Расположение Пешком: - 2 минуты ост. Ул. Советской Армии; - 10 минут СГЭУ; - 15 минут Парк Дружбы; - 20 минут ст. м. Советская. На автомобиле: - 5 минут ТЦ «Космопорт»; - 10 минут Парк Гагарина; - 10 минут Парк Победы; - 20 минут Молодёжный парк; - 30 минут Центр города. Благоустройство - места для отдыха на свежем воздухе; - игровые площадки для детей всех возрастов; - уличное освещение для безопасных вечерних прогулок; - видеонаблюдение 24/7; - подземный паркинг на 67 машино-места; Окружение - 5 школ и 8 детских садов в шаговой доступности; - супермаркеты «Магнит», «Пятерочка», «Ашан», ТЦ «Космопорт» в 5 минутах на машине; - 3 поликлиники, ФОК «Чайка», 5 тренажерных залов; - набережная реки Волги в пределах 30 минут.

СКАЙ
 ≡ развитие

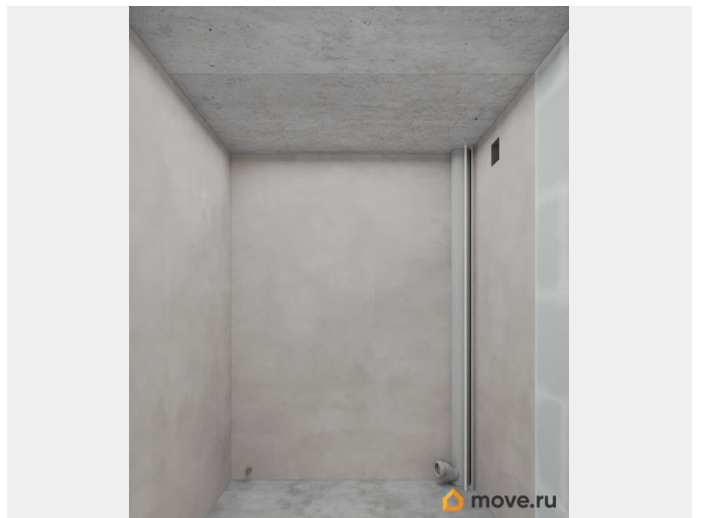
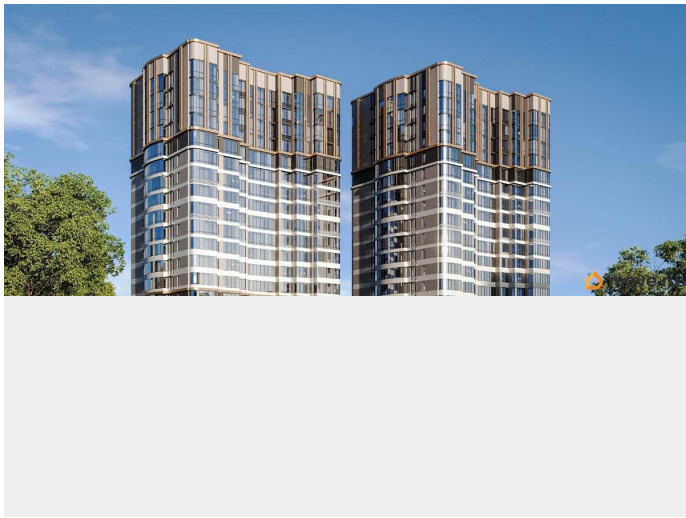
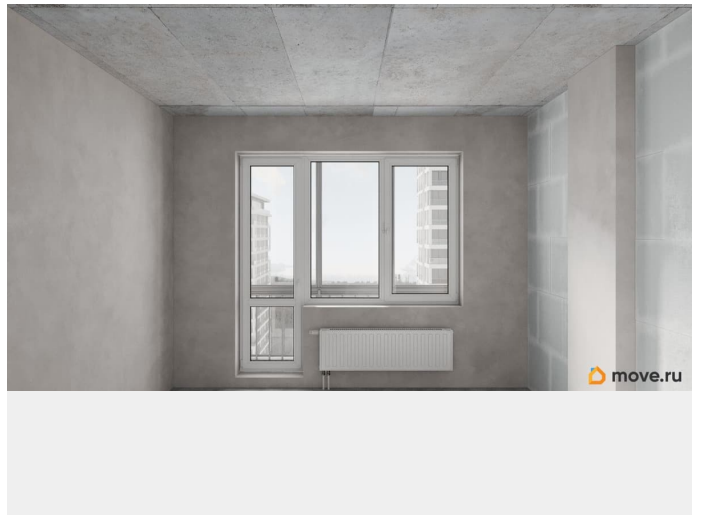


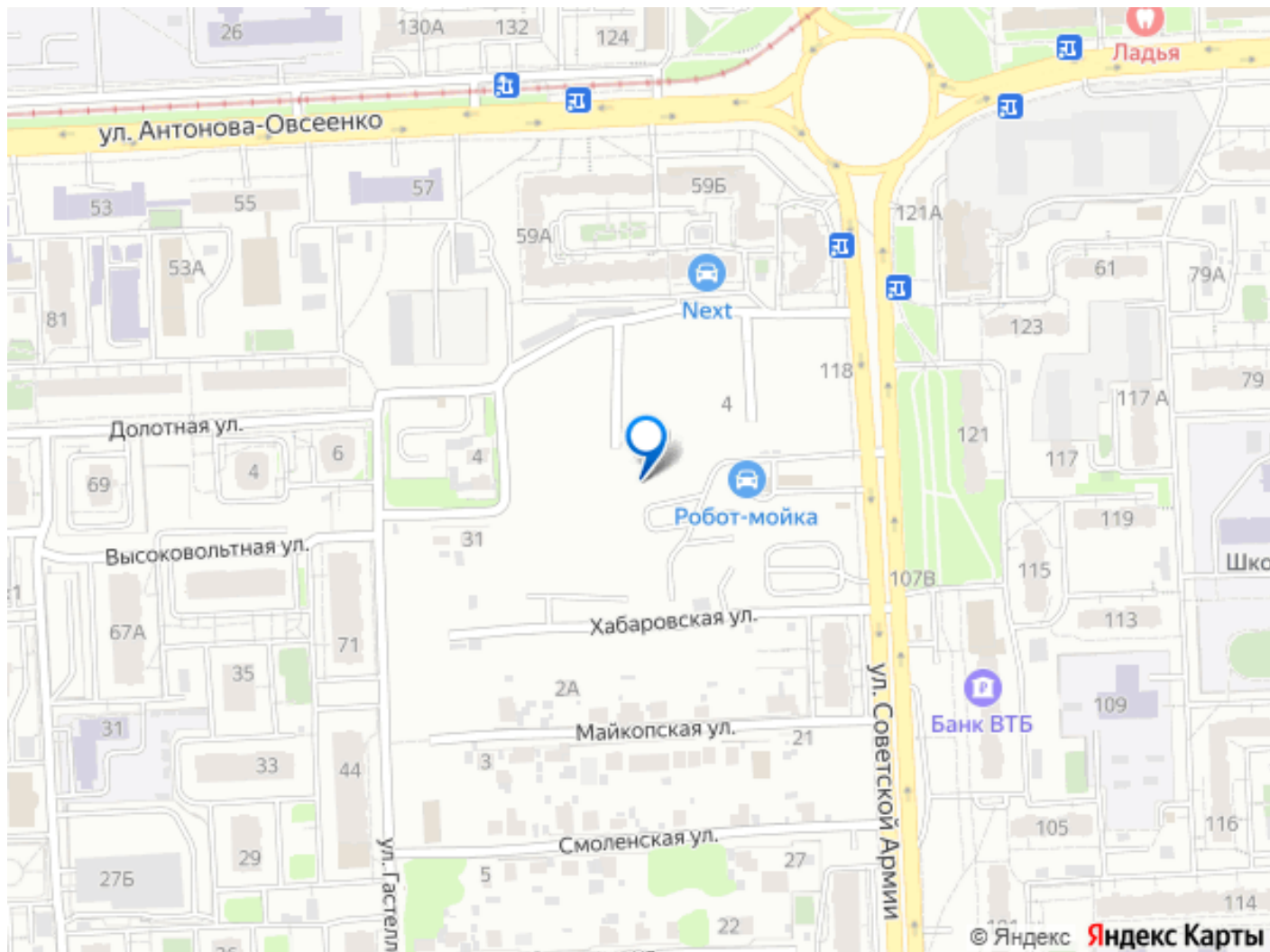
ул. Антонова-Овсеенко

СКАЙ

ул. Самарской

move.ru





Move.ru - вся недвижимость России