

Создано: 29.01.2026 в 00:38

Обновлено: 30.01.2026 в 01:15

<https://samara.move.ru/objects/9288499973>

Развитие, Развитие

79940309174

7 276 961 ₽

Округ

[Самара, Советский район](#)

для заметок

Квартира

Количество комнат

1



Высота потолков

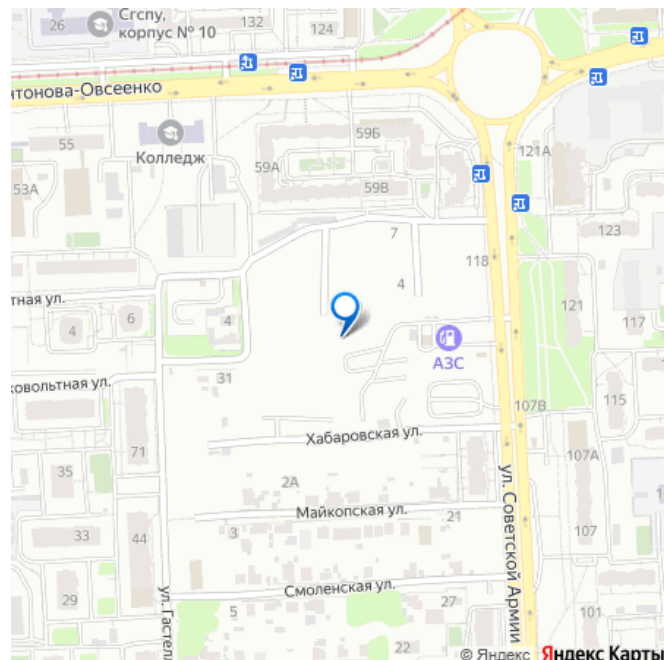
3 м

Общая площадь

44.74 м²

Этаж

8/17



Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

лоджия

Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

во двор

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт

Описание

На пересечении улиц Антонова-Овсеенко и Советской Армии продается квартира площадью 44.74 кв. м с черновой отделкой. Квартира находится на 8 этаже 17 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.



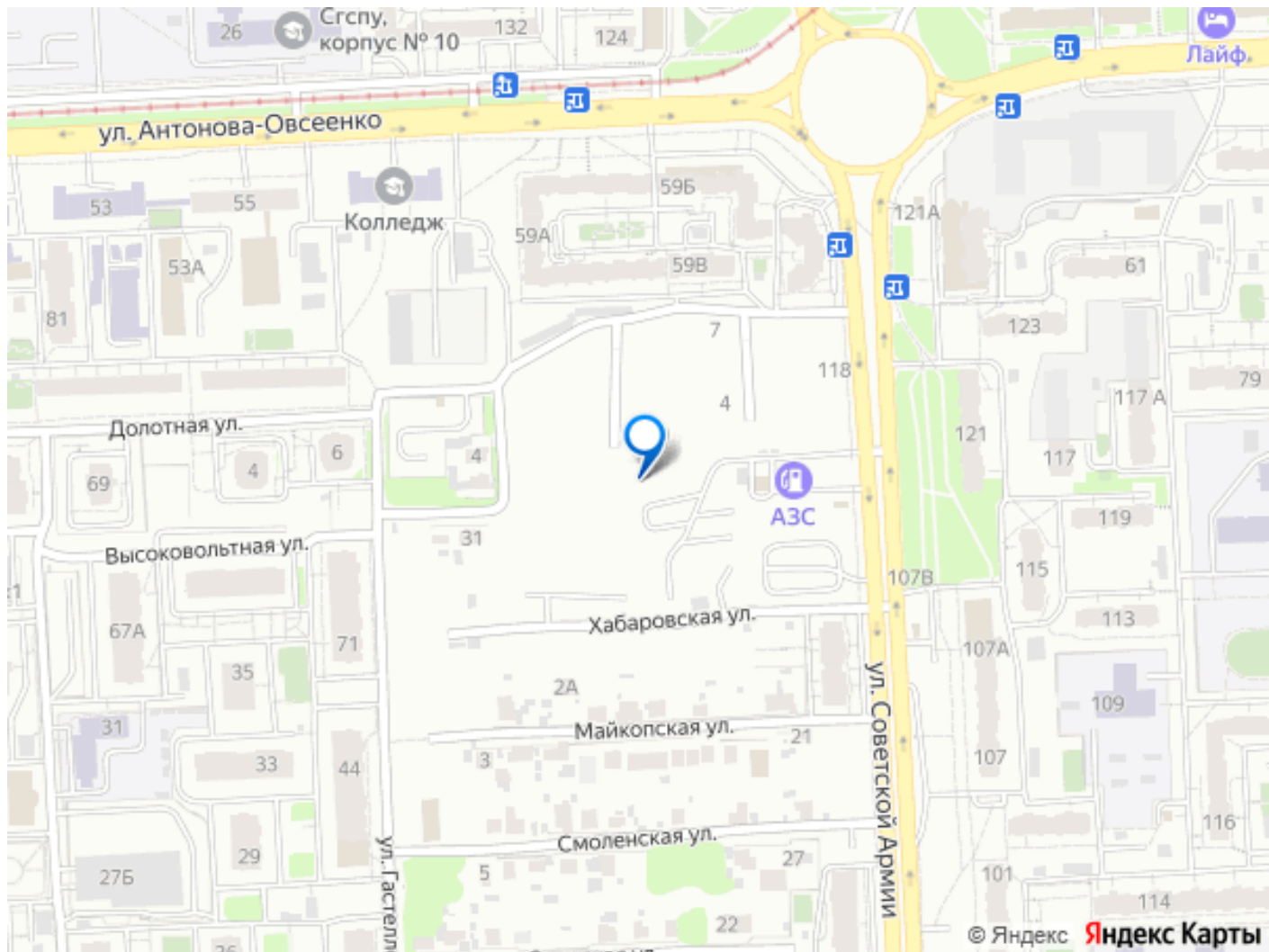
КОМНАТЫ | ПЛОЩАДЬ, м² | ЭТАЖ

1 | 44,74 | 8



ЖК СКАЙ
развитие





Move.ru - вся недвижимость России