

Создано: 05.03.2026 в 04:29

Обновлено: 17.03.2026 в 03:54

Республика Татарстан, Альметьевский район, Альметьевск, ул. Объездная, стр. а-4.2

9 640 000 ₹

Республика Татарстан, Альметьевский район, Альметьевск, ул. Объездная, стр. а-4.2

Улица

[улица Объездная](#)

Квартира

Количество комнат

2

Общая площадь

69.9 м²

Этаж

7/12

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Квартира в новостройке

да

Описание

Квартира №152 площадью 69.59 м2 в ЖК Экополис - А4.2. АСПЭК-Домстрой создает новую норму жизни для Альметьевска, преобразуя облик города. Кварталы нового

<https://tatarstan.move.ru/objects/929089044>
0

Отдел продаж, АСПЭК-Домстрой
89251234567

для заметок

поколения ЭКОПОЛИС, расположенные на улице Объездная, станут оригинальной точкой притяжения и перевернут восприятие о комфортной городской среде. Основная идея фасадного решения заключается в создании современного образа с отсылкой к естественной окружающей среде.

Современные и отлично продуманные технологические решения добавляют комфорта в жизнь каждого жителя проекта! Воздух в квартире будет всегда чистый за счет установленных клапанов приточной вентиляции и лесного массива рядом. Много света будет в каждой квартире! Ведь потолки здесь увеличенной высоты — 2,7 метра. Горизонтальная разводка отопления, позволит удобно произвести меблировку квартиры и индивидуально регулировать температуру на своё усмотрение.

Пространство двора сделали тихим и комфортным для всех, продолжая нести экостиль в массы. Особое внимание уделили безбарьерной среде, многоуровневому освещению и многообразному ландшафтному озеленению, предусмотрев не только высокорослые деревья, а также многолетние травы и кустарники. Наполнение двора никого не оставит равнодушным! Различные детские площадки, пергола, зона воркаут, уютная территория отдыха с гирляндой, «Сухой ручей» и крытая велопарковка. В целях безопасности парковочные места вынесены за пределы двора, а для электромобилей на территории парковки будет установлена специализированная зарядка.







