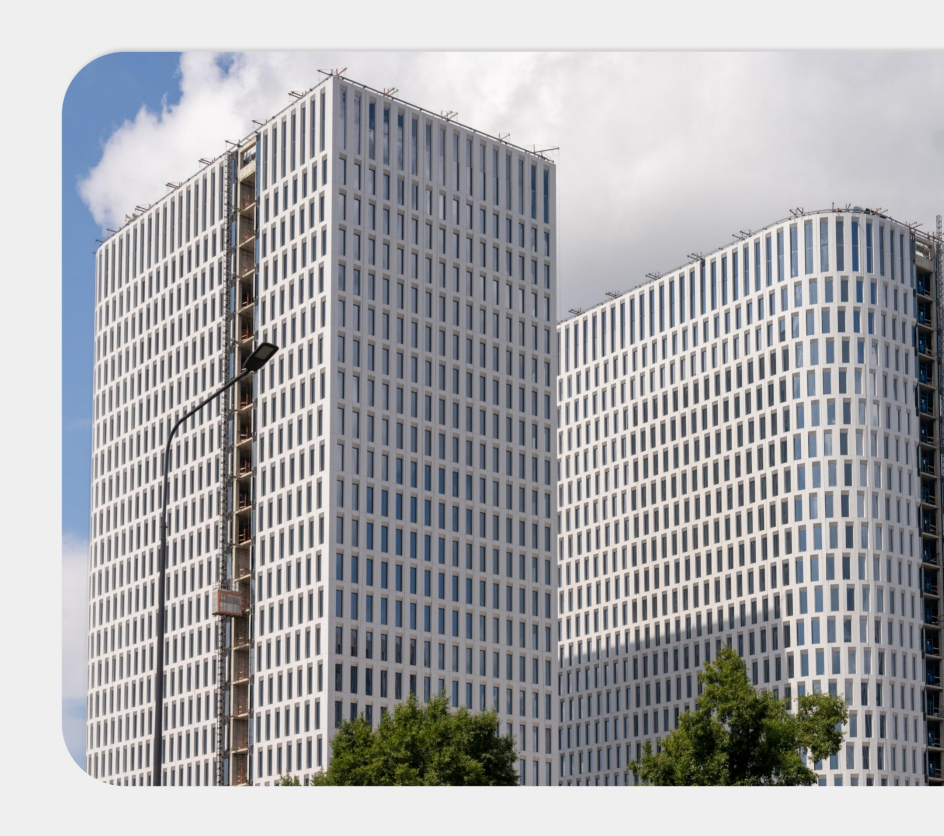
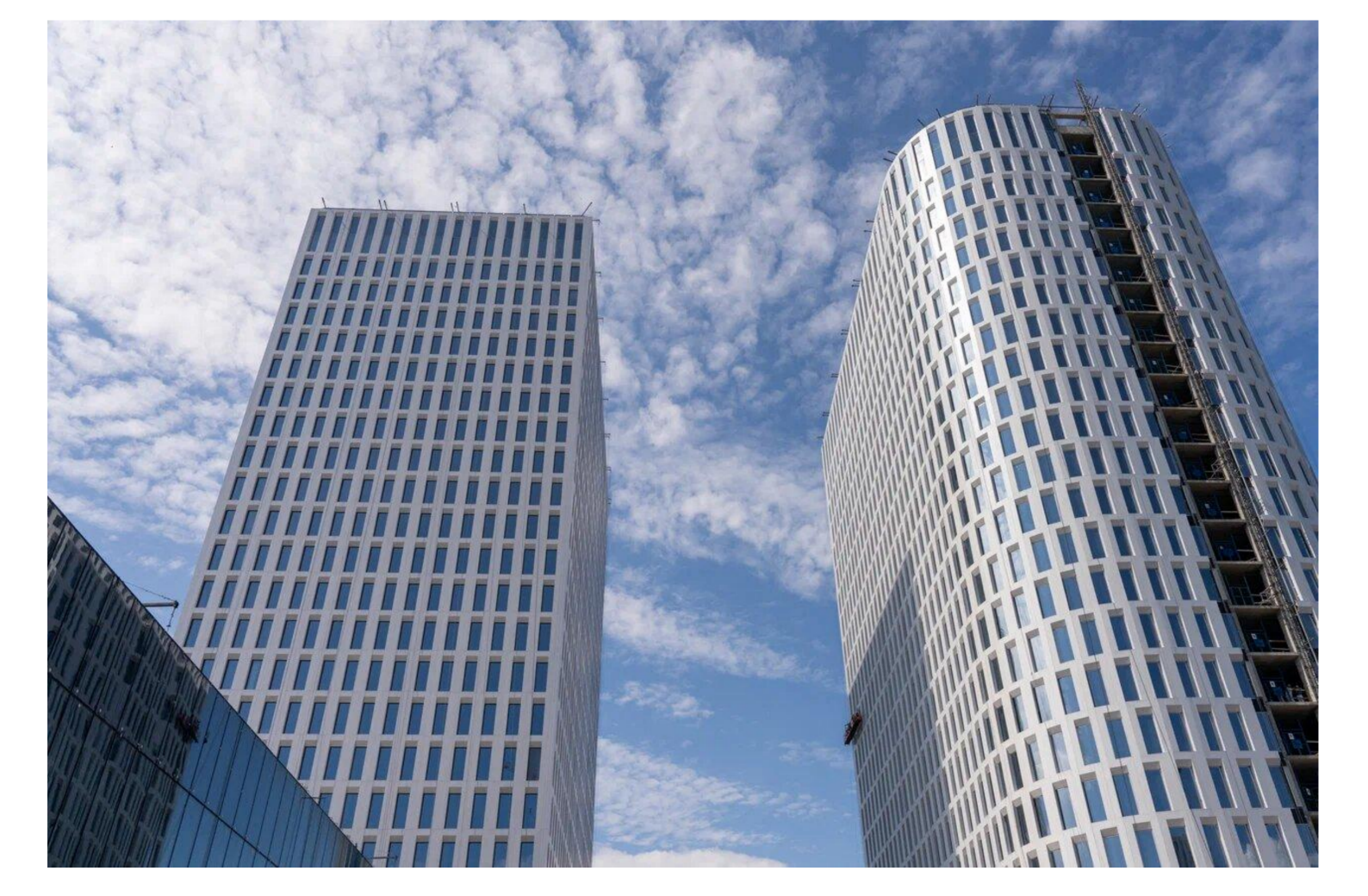
### STONE CABEЛOBCKAЯ

БИЗНЕС-ЦЕНТР КЛАССА А

### ГОТОВЫЕ ОФИСЫ 5 430 м<sup>2</sup>

ЗАЕЗД В 2026





# Главное о проекте

#### АДРЕС: УЛ. ДВИНЦЕВ, ВЛ. 3

Бизнес-центр представляет собой две 24-этажные офисные башни, объединенные двухуровневым стилобатом. Общая наземная площадь проекта составит 92 500  $\mathrm{M}^2$ 

#### 92 500 m<sup>2</sup>

общая наземная площадь

#### 75 500 м<sup>2</sup>

арендопригодная площадь

#### 24

количество этажей

#### 100 м

высота офисных башен

#### 485

количество машино-мест

#### 3,65 м

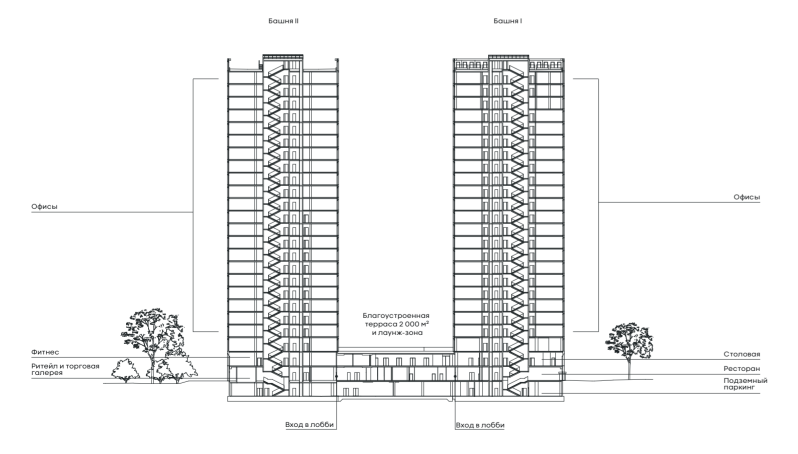
высота потолков офисных этажей

#### 8-10 м

глубина помещений

#### 2025 г.

заключение о соответствии





# Транспортные связи

Бизнес-центр класса A STONE Савеловская расположен в 500 метрах от ТТК и в 7 минутах пешком от метро «Савеловская». Район обладает исключительной транспортной доступностью благодаря пересечению нескольких крупных транспортных путей: радиальные и кольцевые линии метро и ветки МЦД позволяют удобно добраться в центр города и за его пределы.

#### **Автомобиль**

Удобный выезд на ТТК, Бутырскую и Новослободскую улицы

Пятнадцать минут, и вы на Манежной площади. До Шереметьево по платной трассе — полчаса

- 500 метров до ТТК
- 15 минут до Кремля
- 30 минут до Шереметьево

#### Аэроэкспресс

Пешком от STONE Савеловская до Савеловского вокзала, где расположена остановка аэроэкспресса в Шереметьево, — всего 7 минут

- Станция аэроэкспресса в пешей доступности
- 45 минут до аэропорта Шереметьево

#### **Центральные** диаметры

до Внуково — 40 минут; до Домодедово — 60 минут

#### Метро

4 линии метро —

Серпуховско-Тимирязевская, Большая кольцевая и Люблинско-Дмитровская

- 🕅 💶 7 минут до метро «Савеловская»
- 🚺 13 минут до метро «Марьина Роща»

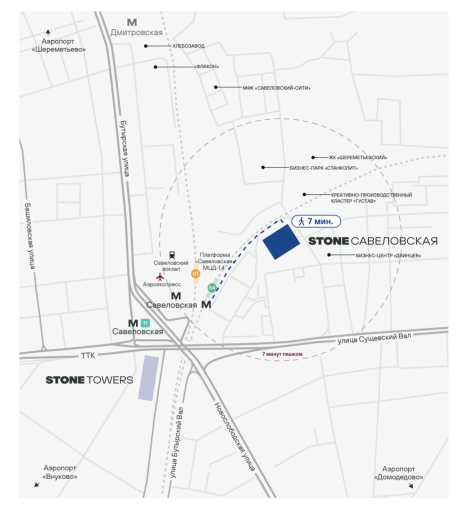
От Савеловского транспортного узла по Большой кольцевой линии можно без пересадок добраться до «Москва-Сити»

Белорусский деловой район в пешей доступности

**15 минут** до «Москва-Сити» по МЦД-1 или МЦД-4

**40 минут** до Сколково по МЦД-1 без пересадок

4 станции метро и 3 платформы МЦД в шаговой доступности



МЦД-1, платформа «Савеловская»

МЦД-4, платформы «Станколит» и «Савеловская»

МЦД-4, платформа «Марьина Роща»

БКЛ, станции «Савеловская» и «Шереметьевская»

Серпуховское-Тимирязевская линия, станция «Савеловская»

Люблинско-Дмитровская линия, станция «Марьина Роща»

# Ситуационный план

STONE Савеловская рассчитан на 10 000 сотрудников. Благодаря своему расположению бизнес-центр станет

частью ежедневного маршрута для жителей района



Башня I



ТТК – 500 метров

№ «Марьина Роща»

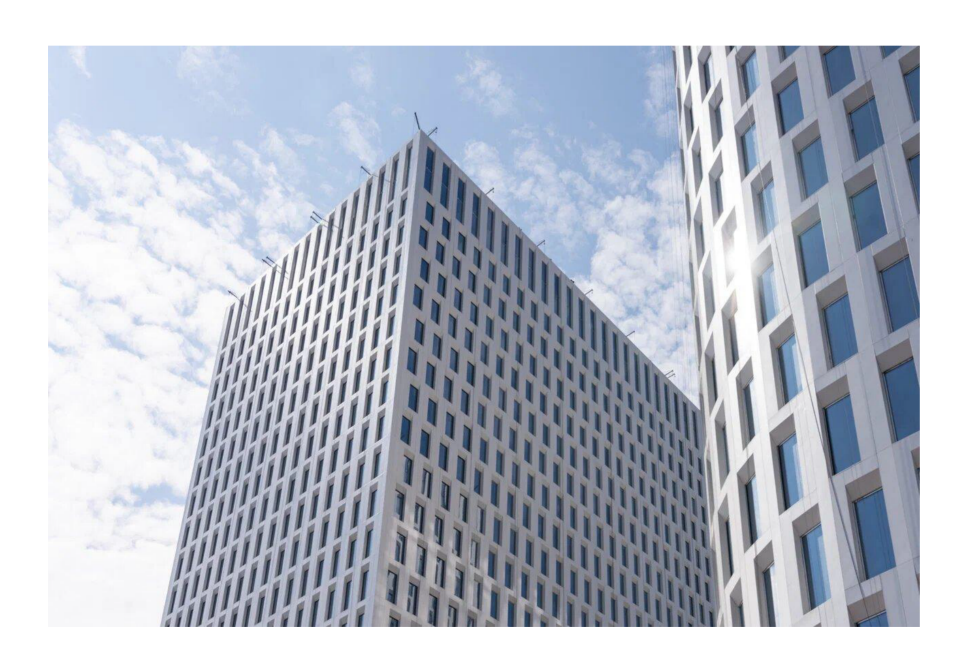
М 111 «Савеловская»

Секция III

Мультизональная благоустроенная территория



# Современные архитектурные решения



#### «Воздушный» фасад

Лаконичная и спокойная сетка фасада подчеркивает пластику и чистоту силуэта бизнес-центра STONE Савеловская, а панели белого цвета придают зданию воздушность, выделяя его на фоне панорамы города.

#### Остекление в пол

Панорамные окна STONE Савеловская обеспечивают здания максимальным количеством естественного дневного света, а стеклопакеты удерживают комфортную температуру и защищают от солнца. Энергозатраты владельцев и арендаторов на искусственное освещение сокращаются благодаря правильно подобранному стеклу.

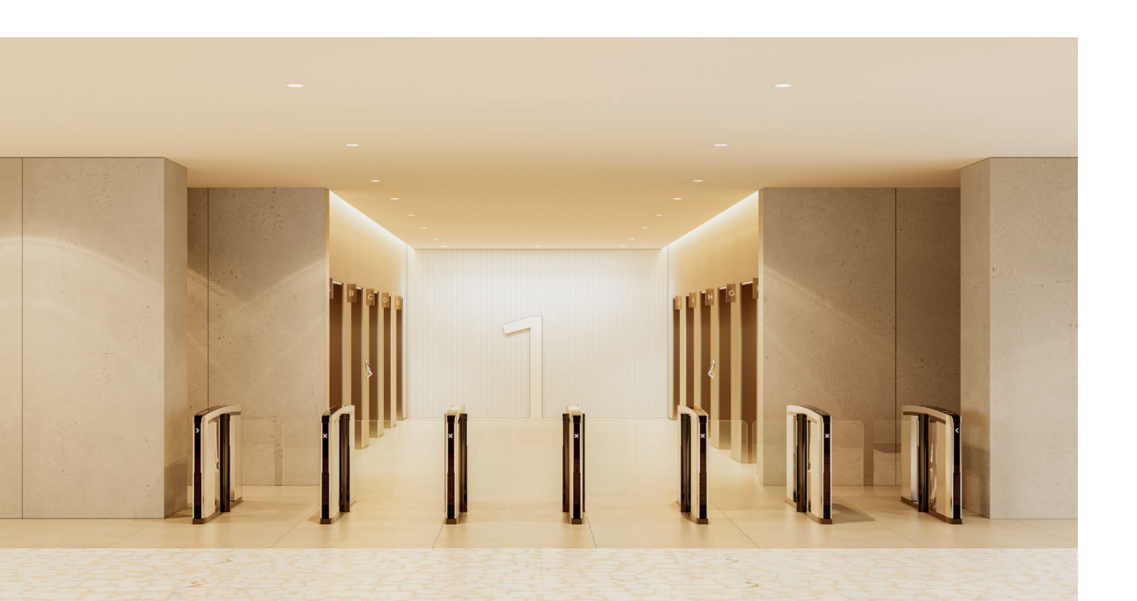
#### Вентиляция и естественное проветривание

В STONE Савеловская запроектирована приточно-вытяжная вентиляция с функциями охлаждения и подогрева воздуха, а также системой рекуперации. Объем чистого воздуха в зданиях больше рекомендуемых норм, а открывающиеся окна обеспечивают возможность дополнительного естественного проветривания.

# Лифты

Значительная часть пространства STONE Савеловская выполнена в холодной цветовой гамме, однако в лифтовых холлах используются теплые тона: они разбавляют монохромность фактуры бетона и словно приглашают посетителей внутрь.





#### Основные лифтовые холлы

Лифты Thyssen с интеллектуальной системой распределения пассажиропотока

Грузоподъемность: 1600 кг

#### Сервисные лифты

Предусмотрен сервисный лифт для бесперебойного обеспечения хозяйственной деятельности офисных резидентов и бизнес-центра в целом

# **Инженерные системы**

Современные высокотехнологичные системы отопления, вентиляции, холодоснабжения и безопасности объединяют сразу несколько характеристик, присущих новому классу А. Среди них — повышенное энергосбережение, экологичность и качественно новая степень управляемости через беспроводные сети и мобильное приложение.

#### Система холодоснабжения

- Центральная система кондиционирования
- Высокая энергоэффективность
- Точное поддержание заданной пользователем температуры

#### Вентиляция

Приточно-вытяжная система вентиляции с функцией охлаждения и подогрева обеспечит объем чистого воздуха больше рекомендуемых норм

#### Прочее

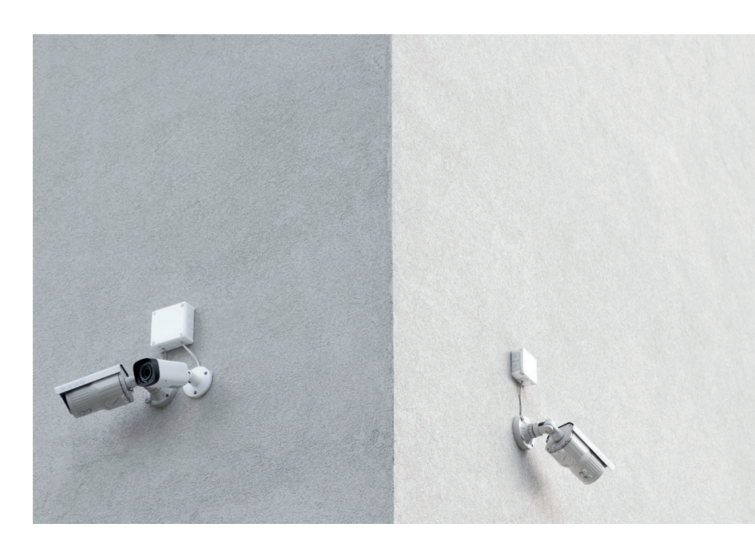
Все общественные пространства, включая лобби и террасы, объединены Wi-Fi-сетью.

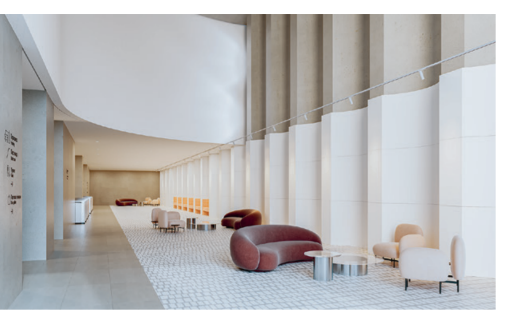
Доступ осуществляется через:

- Телефон
- Face ID
- Карты
- QR-код для гостевого доступа

### Безопасность

Безопасность в бизнес-центре и по периметру контролируется камерами видеонаблюдения, расположенными во всех входных группах, по периметру здания, в паркинге, местах общего пользования. Сигнал с камер поступает на пульт наблюдения управляющей компании. Высокий уровень безопасности обеспечивается режимом круглосуточной охраны и системой бесконтактных или контактных электронных пропусков, считывающих идентификационные данные и фиксирующих доступ в наземную часть или паркинг. Система контроля управления доступом интегрирована с видеонаблюдением и инженерными системами здания.





Авторы дизайн-концепции: СТУДИЯ KEMELIN PARTNERS

# Премиальные лобби в Башне 2

Площадь: 500 м²

Часть лобби имеет двусветное пространство с высотой потолков ~8 метров

#### Ресепшен

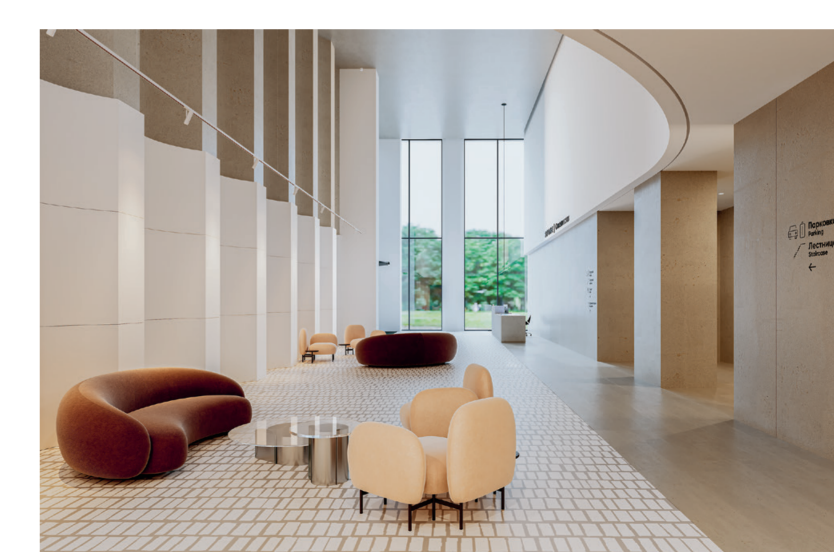
Зоны ожидания, оборудованные средствами для зарядки телефонов и ноутбуков

Зона встречи курьеров

#### Входная группа

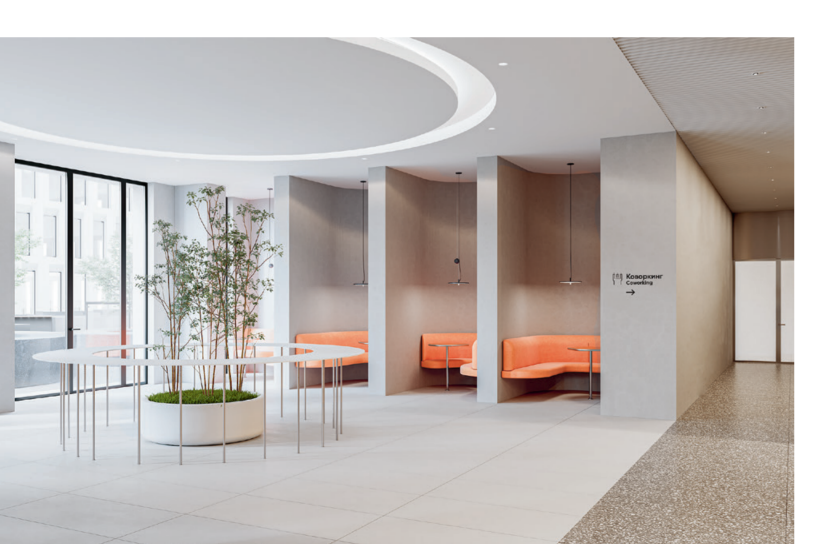
Автоматические револьверные двери и дублирующие распашные двери

Все пространства STONE Савеловская объединяет линия волны или круга. Так, в одном лобби появляется рельефная волнообразная стена, во втором отсылка к волне считывается в геометричных нишах, смягчающих массивные конструктивные пилоны.



# Лаунж-зона

Детально продуманное зонирование позволяет грамотно распределить трафик внутри офисных башен STONE Савеловская и создать дополнительные функциональные пространства для коммуникаций и отдыха резидентов в лобби и торговой галерее.





Интерьер лаунж-зоны базируется на естественном свете, фактурном бетоне и элементах биофильного дизайна.

Зона отдыха на втором этаже стилобата будет иметь панорамное остекление с видом на парк, а на третьем — уютную кофейню с доступом на благоустроенную территорию на открытом воздухе.

Авторы дизайн-концепции: СТУДИЯ KEMELIN PARTNERS





# Офисные этажи

Планировки офисных этажей соответствуют требованиям функционального офиса: глубина помещений — 8-10 м, высота потолков — 3,65 м. Окна в пол обеспечат оптимальный уровень инсоляции и предусматривают возможность естественного проветривания.



