

# Дизайн-код летних кафе Екатеринбурга



Методические рекомендации по проектированию сезонных предприятий  
(объектов) общественного питания



ЕКАТ  
ЕРИН  
БУРГ

ISAEV  
ARCHITECTS

## Введение

### Традиции индустрии питания Екатеринбурга

В историческом прошлом индустрии питания Екатеринбурга выделяются три периода: XVIII век – первая половина XIX века, вторая половина XIX века – начало XX века, советское время.

Первый период можно обозначить как предысторию трактирного промысла. В этот период публичные заведения питания были единичны, что вполне соответствовало немногочисленности самого Екатеринбурга, население которого к середине XIX века едва превысило 15 тысяч человек. Также для этого периода по сравнению с последующими характерна узость источников базы, характеризующей данную сферу.

Для второго периода характерны рост числа предприятий общепита и расширение публичности всей сферы досуга. В его завершающей стадии, в начале XX века, наблюдались активные процессы модернизации досуга, отражающие социально-экономические и культурные трансформации российского общества. Рестораны, предлагающие не только изысканную кухню, но и целый ряд увеселений, становятся важным местом публичного времяпрепровождения и превращаются в значимое явление в жизни разных слоев городского населения. В этот период они становятся доступными не только для наиболее привилегированных, но и для более широких слоев общества. Выделяет эту эпоху и разросшаяся источниковая база, позволяющая создать многогранный образ индустрии питания.

Особняком в истории предприятий общепита стоит советский период, в который была создана принципиально новая, базирующаяся на общественных столовых, система питания. Определенный колорит этой эпохи придает также тот факт, что для значительной части современных екатеринбуржцев советские заведения питания являлись частью их жизни.



## **Глоссарий**

**Сезонное предприятие (объект) общественного питания (далее – летнее кафе)** — имущественный комплекс, используемый юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем сезонно для оказания услуг общественного питания, в том числе изготовления продукции общественного питания, создания условий для потребления и реализации продукции общественного питания и покупных товаров как на месте изготовления, так и вне его по заказам, а также для оказания разнообразных дополнительных услуг.

**Внешний вид летних кафе** определяется архитектурно-градостроительным обликом здания, строения или сооружения, в помещениях которого располагается предприятие общественного питания, если сезонный объект размещается на земельном участке, смежном с земельным участком, на котором расположено указанное здание, строение или сооружение. Сезонный объект может быть оборудован зонтами, навесами, прозрачными ограждениями высотой не более 1,2 м, мобильным озеленением, устройствами для обеспечения доступа маломобильных групп населения.

**Светопрозрачные конструкции** — окна, витрины, стеклянные входные двери, витражи, стеклянные элементы фасадов, атриумы и другие конструкции, предназначенные для естественного освещения.

## Глоссарий

**Оборудование летнего кафе** — совокупность различных устройств, приспособлений, приборов, механизмов и т. п., необходимых для функционирования летнего кафе.

**Оборудование, применяемое при размещении летнего кафе:**

**Стол** — предмет мебели, представляющий собой широкую поверхность из досок (деревянных, мраморных и др.), укрепленных на одной или нескольких опорах.

**Стул** — предмет мебели для сидения, снабженный спинкой (для одного человека).

**Диван** — предмет мягкой мебели со спинкой и ручками, предназначенный для сидения одного или нескольких человек.

**Кресло** — предмет мягкой мебели с ручками для опоры локтей, предназначенный для сидения одного человека.

**Скамья** — предмет мебели, предназначенный для сидения нескольких человек. Использоваться может как в помещении, так и на улице, быть со спинкой и без.

**Уличный обогреватель** — автономное тепловое оборудование (обогреватель), использующее в качестве топлива пропан или бутан. В верхней части устройства имеется горелка, которая нагревает отражающий рефлектор. Он преобразует тепло в инфракрасные лучи. Поскольку его форма выполнена в виде конуса, то созданное инфракрасное излучение направляется вниз под углом, создавая вокруг обогревателя пространство в виде конуса. Диаметр конуса — 6–9 м.

**Мобильное озеленение** — контейнерный способ посадки растений, который имеет мобильный, переносной характер и служит для повышения декоративного эффекта летних кафе, а также для зонирования пространства.

**Навес** — конструкция для создания комфортного микроклимата в зоне организации летних кафе, частично или полностью защищающая от солнца или осадков. В рамках данных методических рекомендаций навес рассматривается в виде маркиза различного типа, установленных на фасадах зданий или на отдельно стоящих светопрозрачных конструкциях.

## Анализ размещения и внешнего вида летних кафе Екатеринбурга

Веранда перекрывает переход из жилого комплекса «Городок чекистов» в здание гостиницы «Исеть», которые имеют статус памятников архитектуры федерального значения.



Навесы перекрывают фасад здания, цвет зонтов слишком насыщенный, не сочетающийся с городской средой.



Веранда полностью перекрывает половину первого этажа здания.

Цоколь веранды не сочетается с архитектурным обликом здания и мешает восприятию стилевого образа среды.

Неуместно смотрятся массивные деревянные конструкции в центральной части города.



## Анализ размещения и внешнего вида летних кафе Екатеринбурга

Неуместно выносить стилевые решения кафе в общественное пространство улицы.



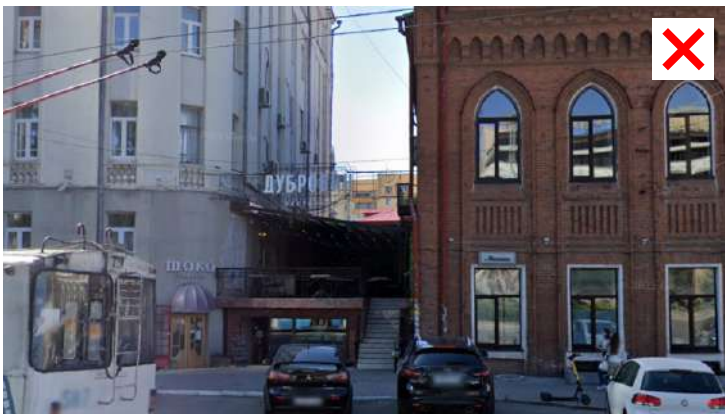
Неудачный пример использования искусственного озеленения.



Неудачный пример использования искусственного озеленения.



Крытый навес и глухая стена сужают пространство, возникает неуютный темный «тоннель» между зданиями.



## Анализ размещения и внешнего вида летних кафе на территории городов Российской Федерации

Цвет маркиз слишком контрастный, при его выборе не учитывалась цветовая палитра фасадов зданий.



г. Санкт-Петербург, Россия

Слишком яркий, выделяющийся цвет маркиз.

Глухое ограждение загромождает пространство.



г. Москва, Россия

## Анализ размещения и внешнего вида летних кафе Екатеринбурга

Озеленение гармонично вписывается в городскую среду и создает атмосферу спокойствия внутри заведения.



Использование естественного озеленения сочетается практически с любым стилевым решением летнего кафе и «освежает» внутреннее пространство заведения.



## Анализ размещения и внешнего вида летних кафе на территории городов других странах

Стеклянное ограждение способствует прониканию света.



Удачное цветовое решение зонтов и мебели на фоне здания.



Цвет мебели соответствует ставням на фасаде здания.



г. Барселона, Испания

Цвет маркиз и мебели соответствует цвету оконных рам.



Нейтральный цвет маркиз.



Цвет маркизы и мебели соответствует цвету оконных рам.



г. Копенгаген, Дания

## Примеры лучших практик летних кафе в городе Екатеринбурге



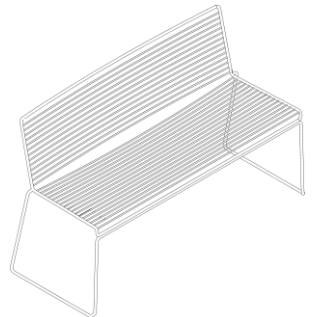
## Примеры лучших практик летних кафе в городе Екатеринбурге



## Примеры лучших практик летних кафе в городе Екатеринбурге



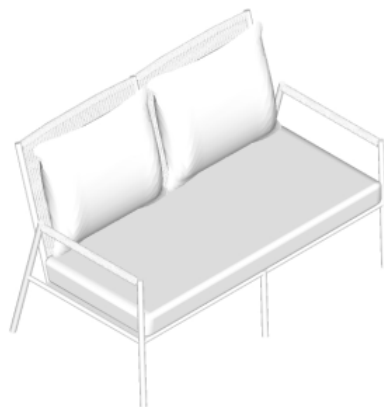
## Оборудование летних кафе



**Скамья** — это предмет мебели, предназначенный для сидения нескольких человек. Использоваться может как в помещении, так и на улице, быть со спинкой и без.



**Стул** — предмет мебели для сидения, снабженный спинкой (для одного человека).

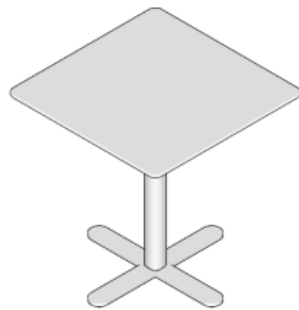


**Диван** — предмет мягкой мебели со спинкой и ручками, предназначенный для сидения одного или нескольких человек.



**Кресло** — предмет мягкой мебели с ручками для опоры локтей, предназначенный для сидения одного человека.

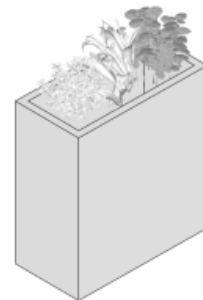
## Оборудование летних кафе



**Стол** — предмет мебели, представляющий собой широкую поверхность из досок (деревянных, мраморных и др.), укрепленных на одной или нескольких опорах.



**Уличный обогреватель** — автономное тепловое оборудование (обогреватель), использующее в качестве топлива пропан или бутан. В верхней части устройства имеется горелка, которая нагревает отражающий рефлектор. Он преобразует тепло в инфракрасные лучи.



**Мобильное озеленение** — контейнерный способ посадки растений, который имеет мобильный, переносной характер и служит для повышения декоративного эффекта летних кафе, а также для зонирования пространства.

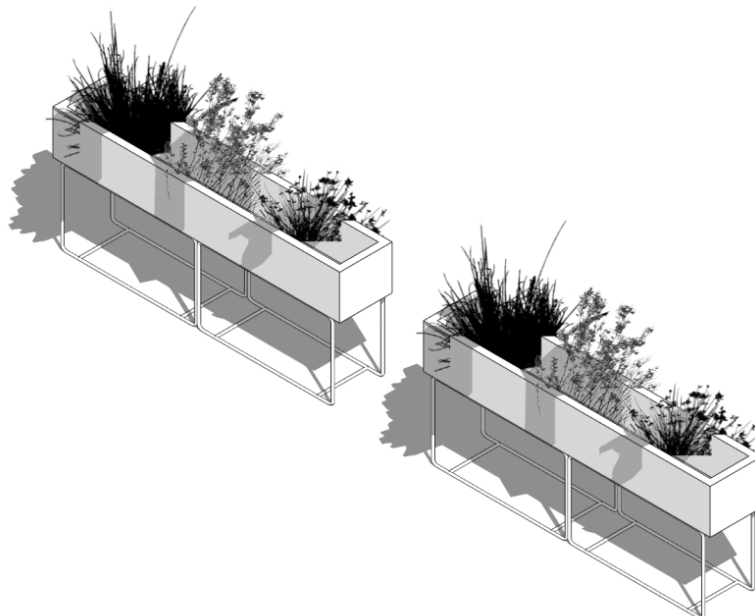
## Оборудование летних кафе

Возможные варианты комбинации мобильного озеленения



Вариант 1

Вариант 2

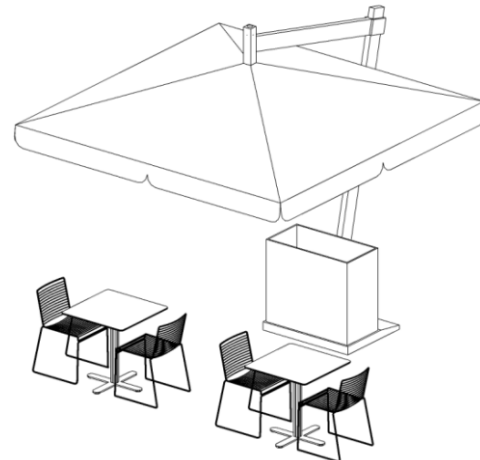


Вариант 3

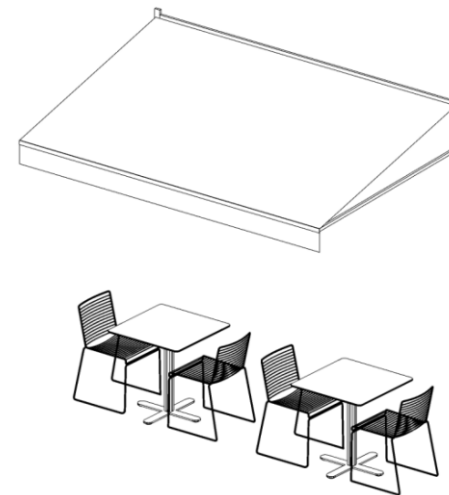


Вариант 2

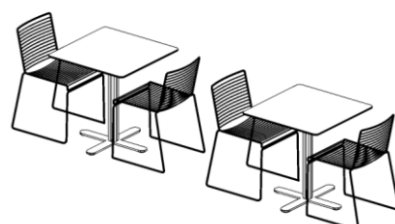
## Типология летних кафе



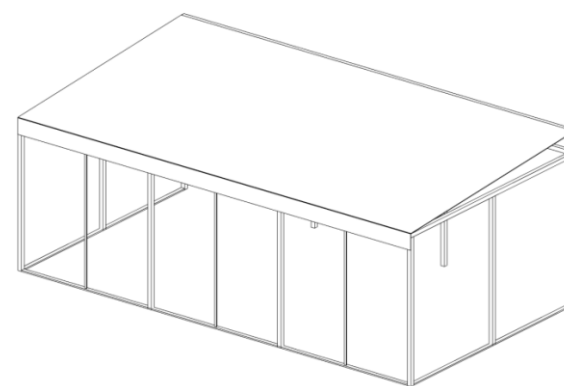
Тип 1



Тип 2



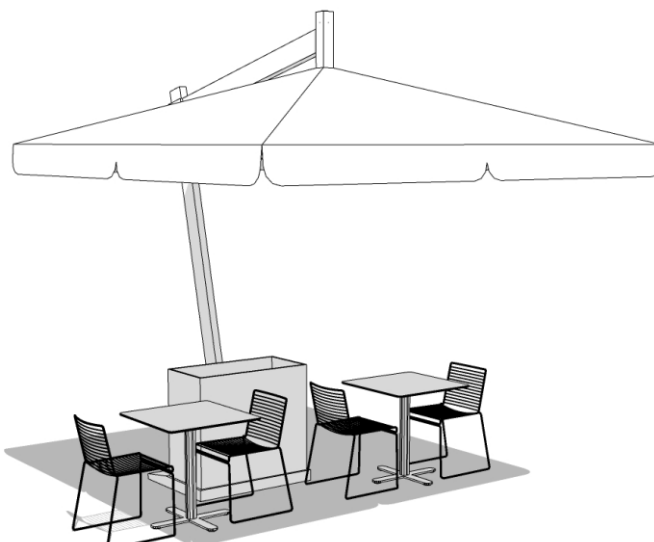
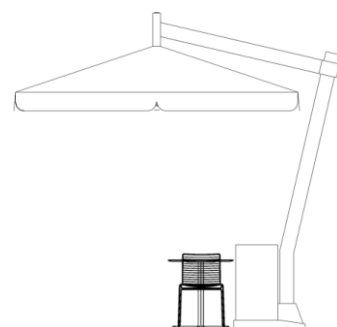
Тип 3



Тип 4

# Дизайн решений летних кафе

## Тип 1



### Габариты

Ширина: х мм

Глубина: з мм

Высота: у мм

### Цвет

- Каркас — задается в соответствии с цветовым решением здания
- Тканевый навес — задается в соответствии с цветовым решением здания

### Материалы

- Металлический каркас
- Порошковая краска
- Тканевый навес с антисептической и антибактериальной пропиткой

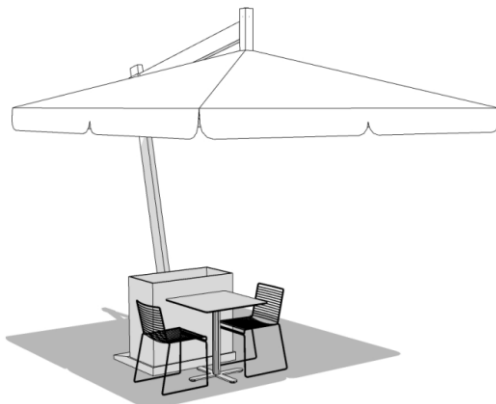
### Особенности размещения

- Зонты размещаются вдоль зданий с привязкой к фасадным элементам
- Ширина свободной части тротуара после установки объекта должна быть не менее 2,25 метра, в ином случае рекомендуется установить другой тип объекта

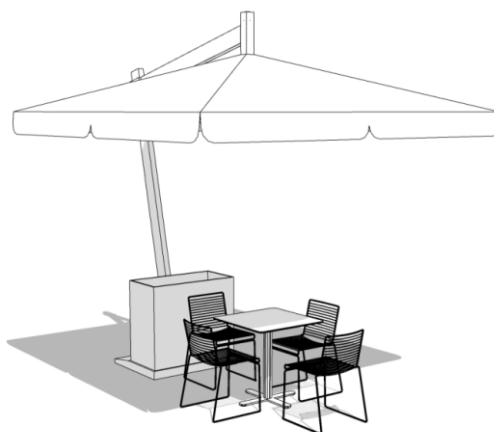
# Дизайн решений летних кафе

## Тип 1

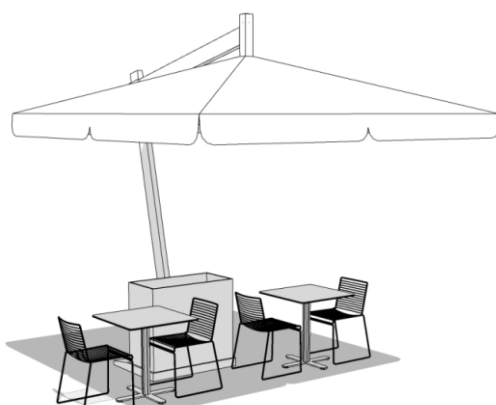
Возможные варианты комбинации оборудования



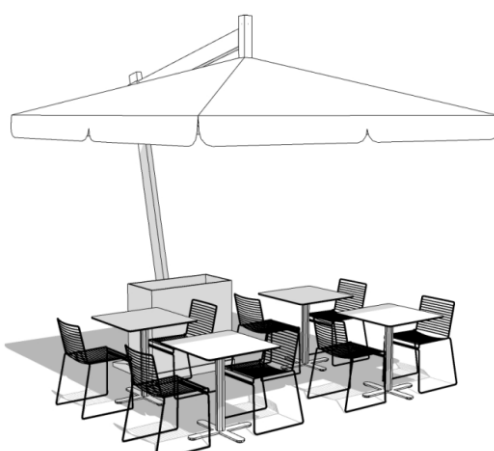
**Вариант 1**  
Стол: 1 шт.  
Стул: 2 шт.



**Вариант 2**  
Стол: 1 шт.  
Стул: 4 шт.



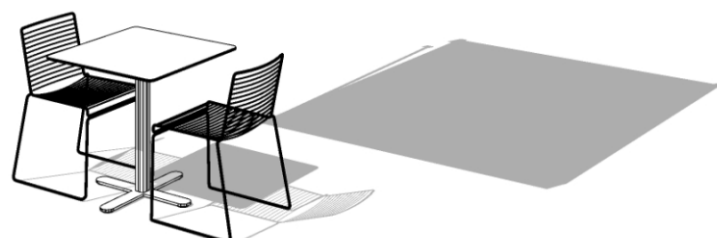
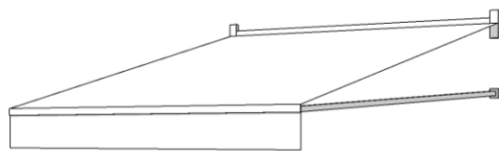
**Вариант 3**  
Стол: 2 шт.  
Стул: 4 шт.



**Вариант 4**  
Стол: 4 шт.  
Стул: 8 шт.

## Дизайн решений летних кафе

### Тип 2



#### Габариты

Задаются в соответствии с размерами оконных проемов зданий

#### Цвет

- Каркас — задается в соответствии с цветовым решением здания
- Тканевый навес — задается в соответствии с цветовым решением здания

#### Материалы

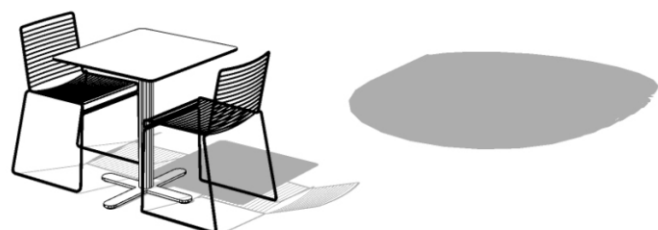
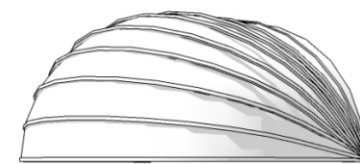
- Металлический каркас
- Порошковая краска
- Тканевый навес с антисептической и антибактериальной пропиткой

#### Особенности размещения

- Маркизы размещаются на фасадах зданий с привязкой к архитектурным элементам
- Маркизы размещаются по единой горизонтальной оси на одной высоте

## Дизайн решений летних кафе

### Тип 2



#### Габариты

Задаются в соответствии с размерами оконных проемов зданий

#### Цвет

- Каркас — задается в соответствии с цветовым решением здания
- Тканевый навес — задается в соответствии с цветовым решением здания

#### Материалы

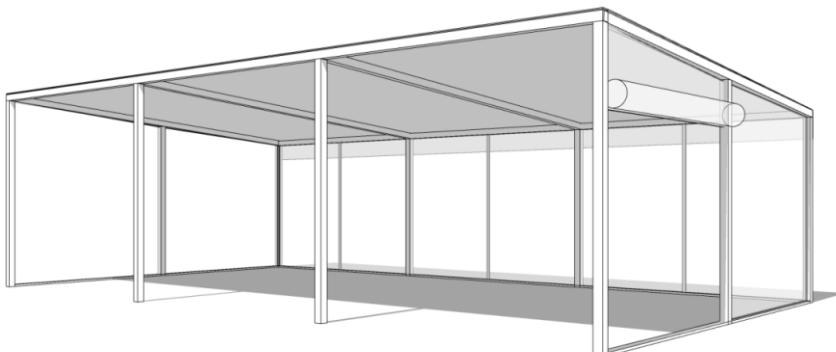
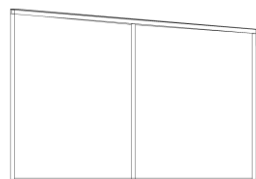
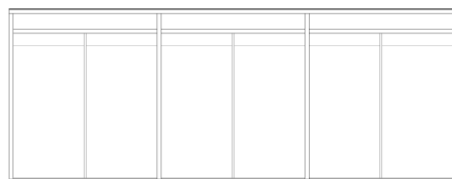
- Металлический каркас
- Порошковая краска
- Тканевый навес с антисептической и антибактериальной пропиткой

#### Особенности размещения

- Маркизы размещаются на фасадах зданий с привязкой к архитектурным элементам
- Маркизы размещаются по единой горизонтальной оси на одной высоте

## Дизайн решений летних кафе

### Тип 4



#### Габариты

Задаются с привязкой к архитектурным элементам городской среды

#### Цвет

- Каркас — задается в соответствии с цветовым решением здания; должен сочетаться с окружающей средой

#### Материалы

- Металлический каркас  
- Порошковая краска  
- Светопрозрачное стекло

#### Особенности размещения

- Автономный объект, размещаемый между зданиями, в парках, скверах в непосредственной близости от предприятия общественного питания  
- Устанавливается на твердые покрытия (бетонная плитка, гранитный камень, асфальтовое покрытие, деревянный настил)  
- **Запрещена** установка на газоны  
- Ширина свободной части тротуара после установки объекта должна быть не менее 2,25 метра, в ином случае рекомендуется установить другой тип объекта

## Рекомендации по дизайну элементов летних кафе

### Тканевые навесы

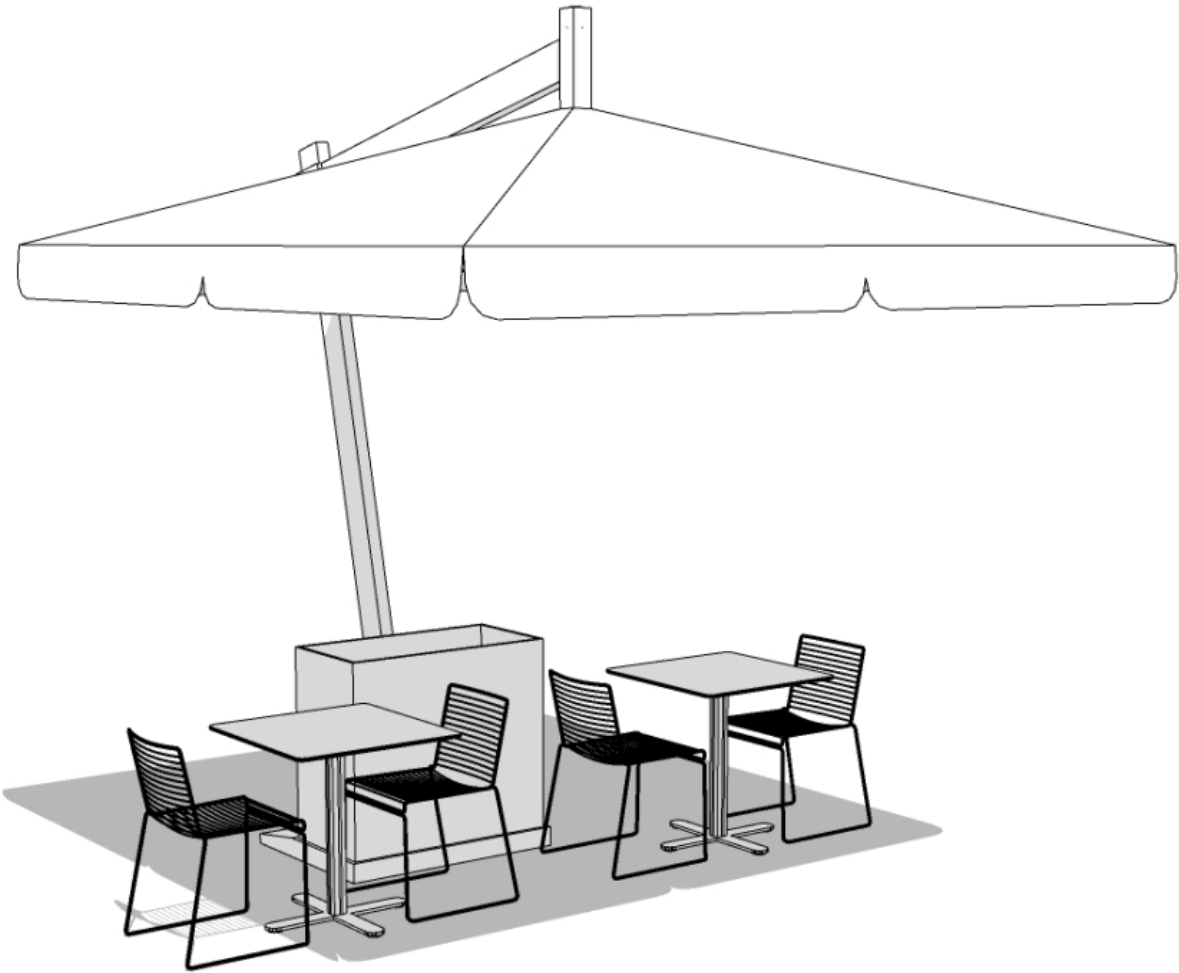
Цветовое решение навесов и их конструкции должны гармонично сочетаться с архитектурным обликом здания и окружающей средой в целом. Рекомендуется использовать палитру нейтральных, пастельных оттенков. Антисептическая и антибактериальная пропитка увеличит срок службы тканевых навесов. Пропитка предотвращает появление плесени и гриба.



### Маркизы

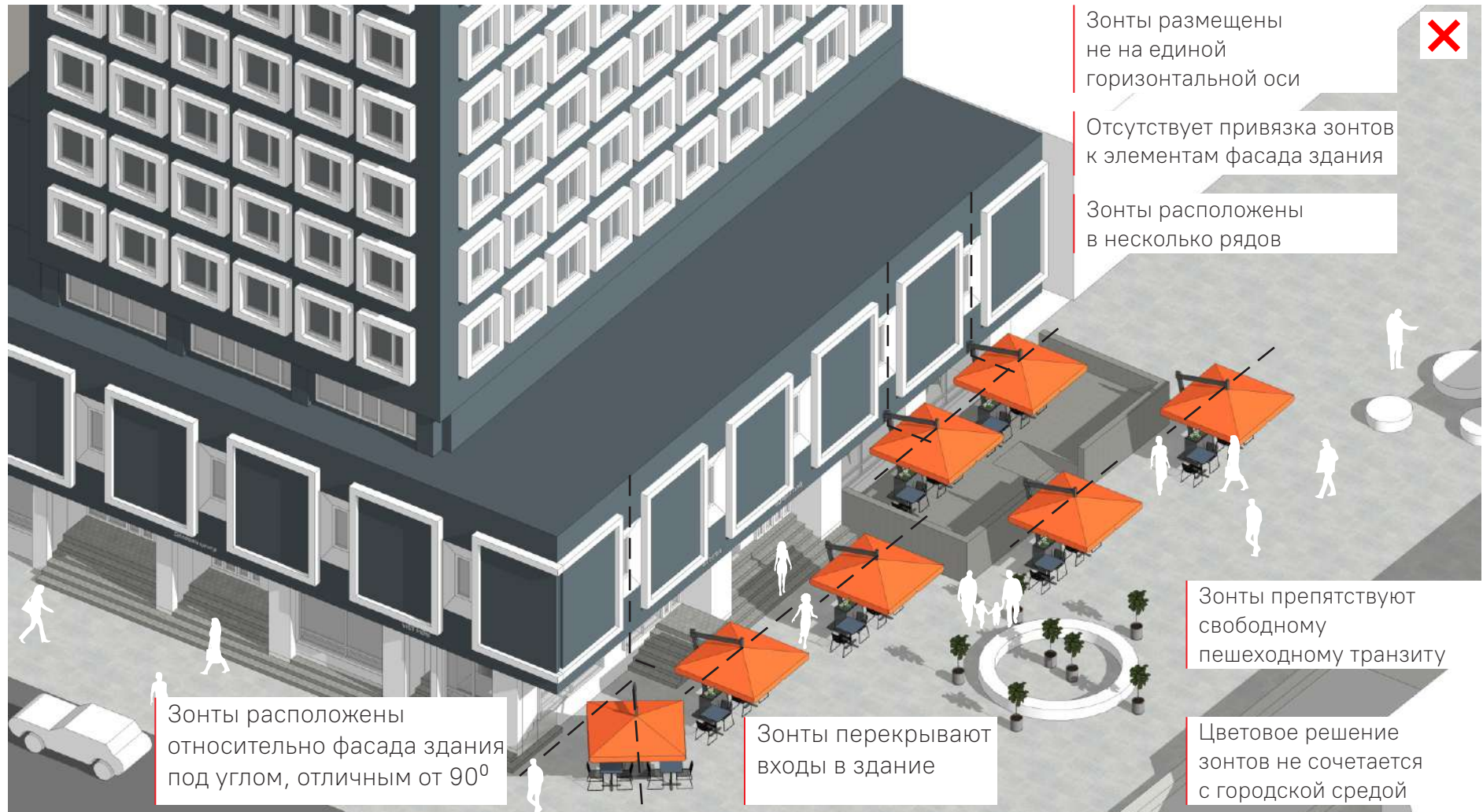
Маркизы позволяют «оживить» фасады зданий, придать улицам гармоничный облик. Навесы выполнены из ткани с водоотталкивающим покрытием, которое препятствует появлению загрязнений и защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей.

**Тип 1**



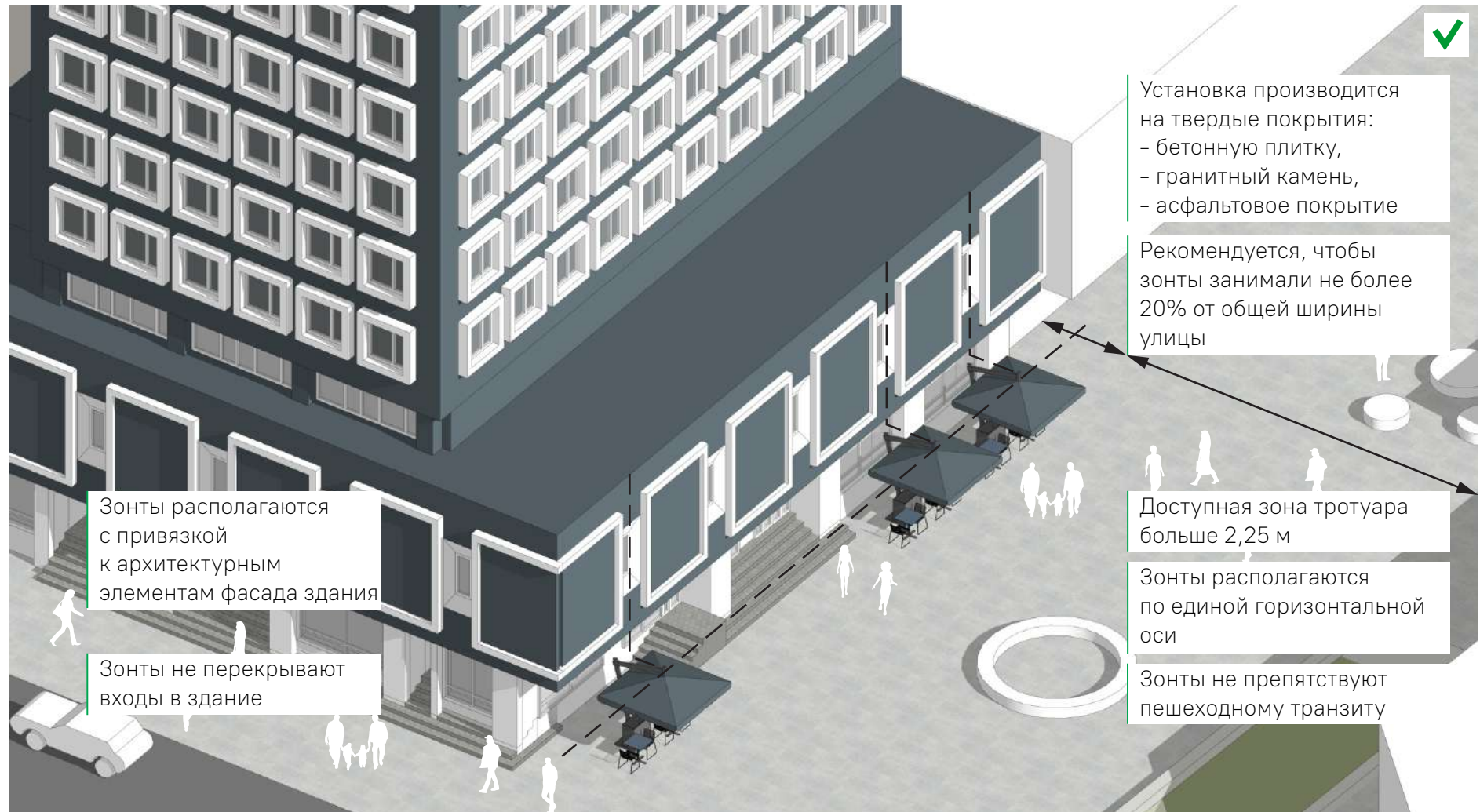
## Недопустимое размещение летних кафе

Тип 1



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 1



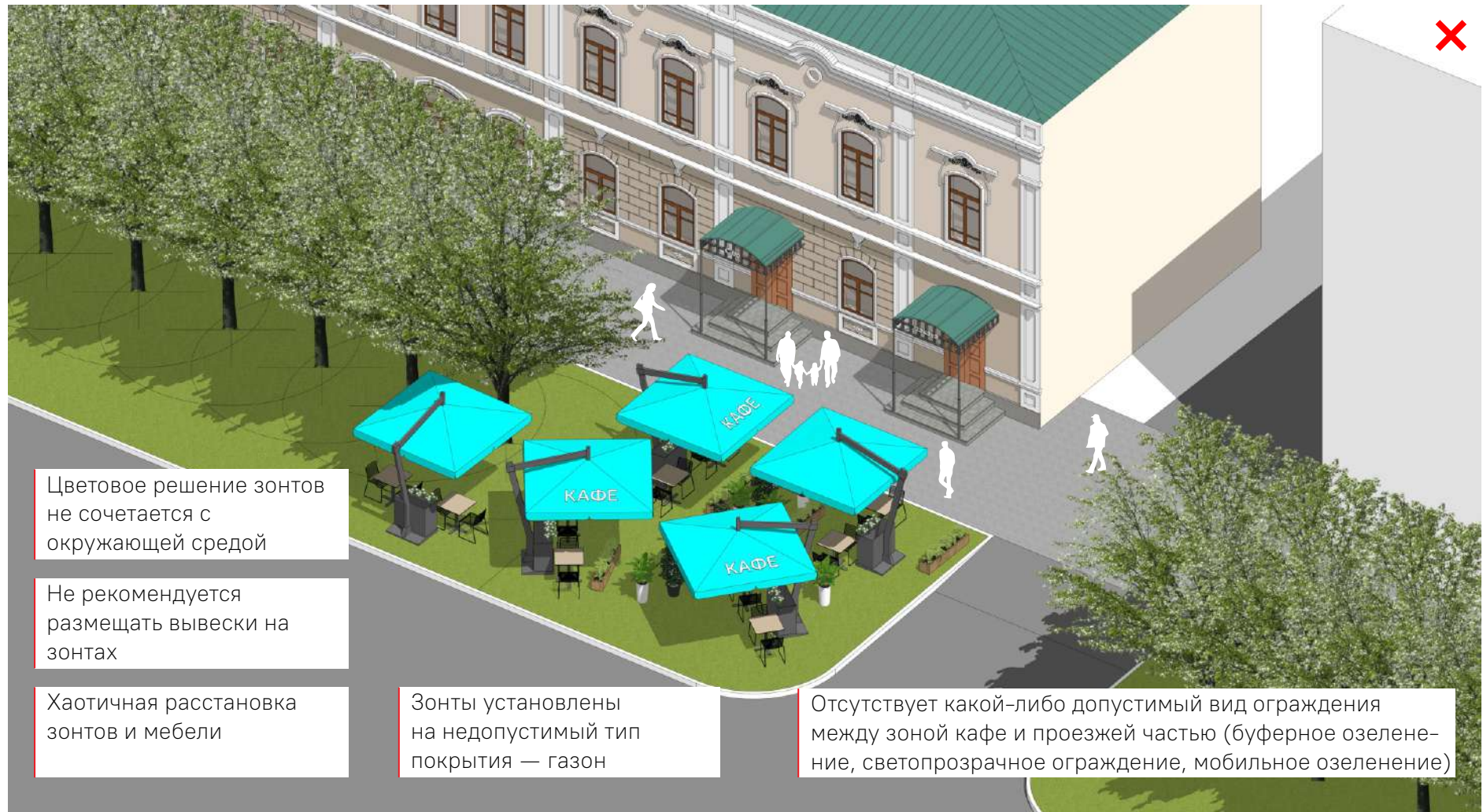
## Допустимое размещение летних кафе

Тип 1



## Недопустимое размещение летних кафе

Тип 1



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 1



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 1



## Недопустимое размещение летних кафе

Тип 1



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 1



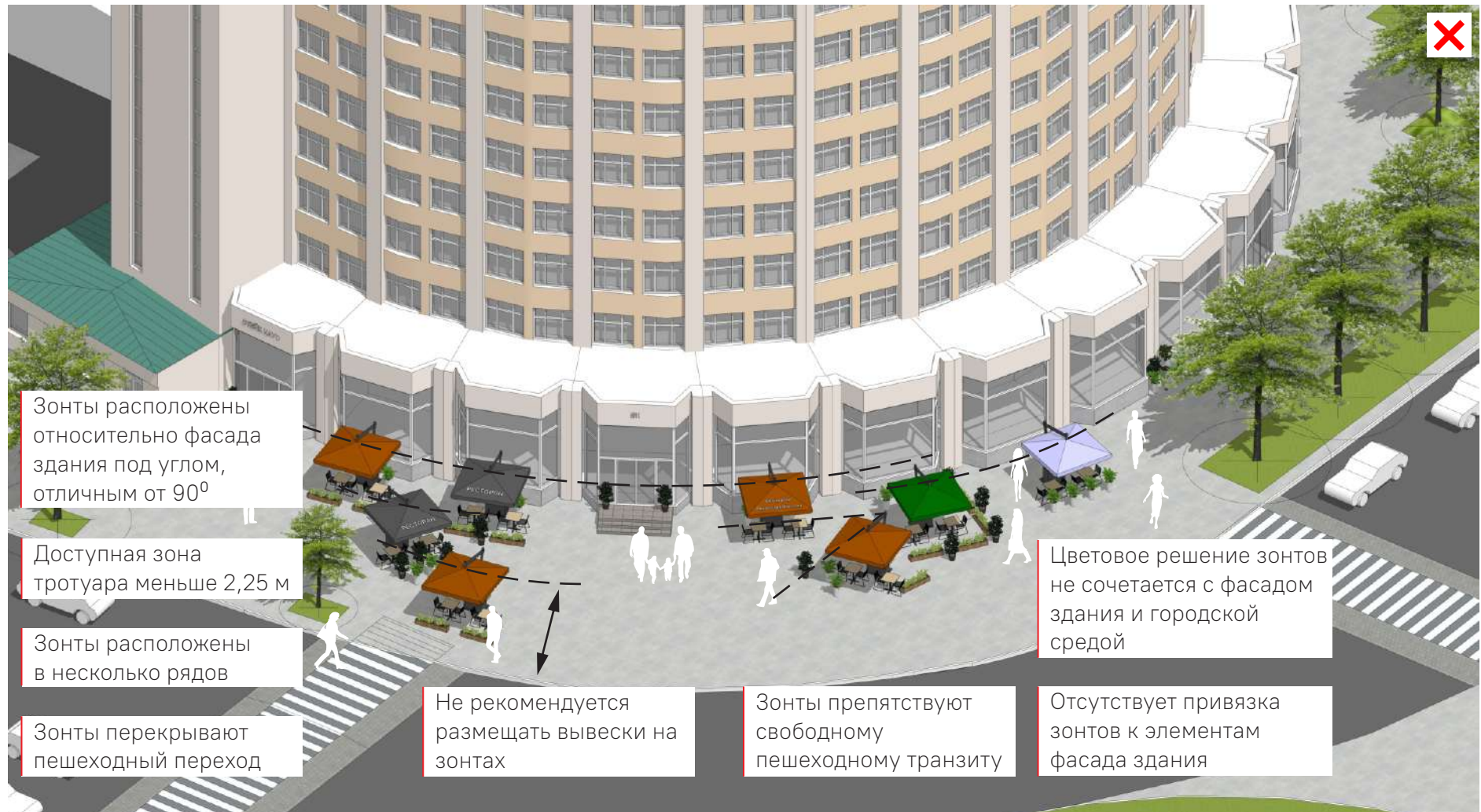
## Допустимое размещение сезонных летних кафе

Тип 1



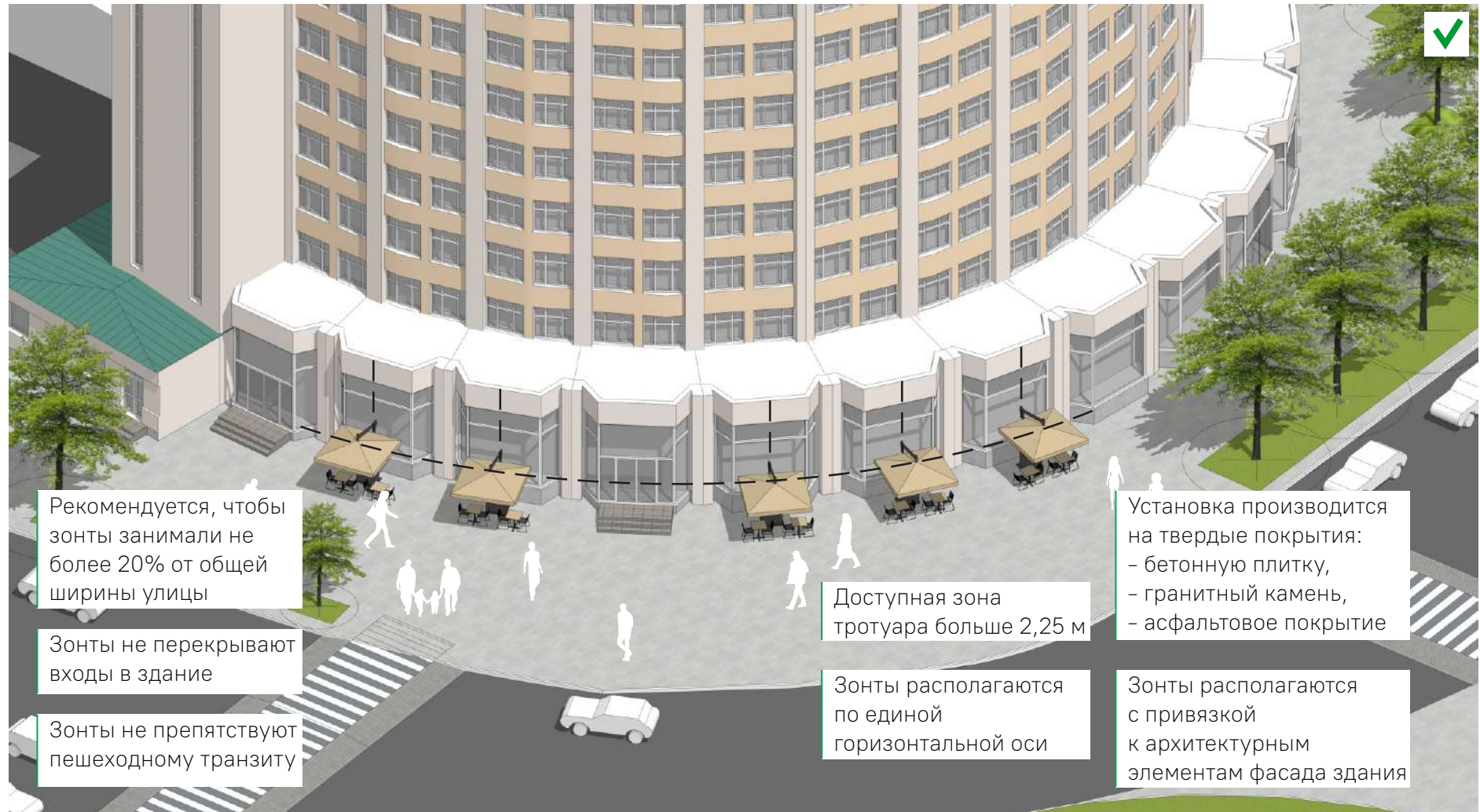
## Недопустимое размещение летних кафе

Тип 1



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 1



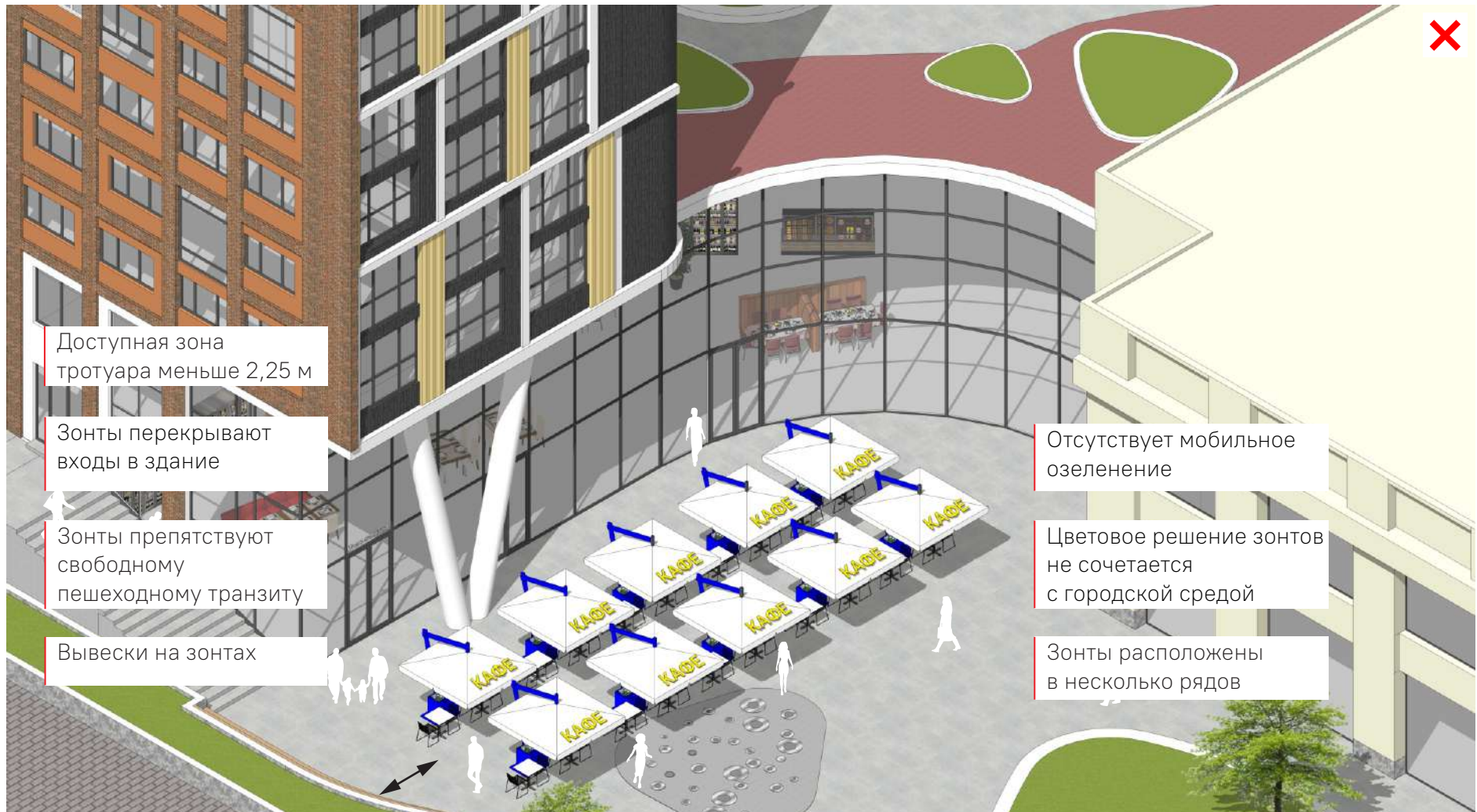
## Допустимое размещение летних кафе

Тип 1



## Недопустимое размещение летних кафе

Тип 1



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 1

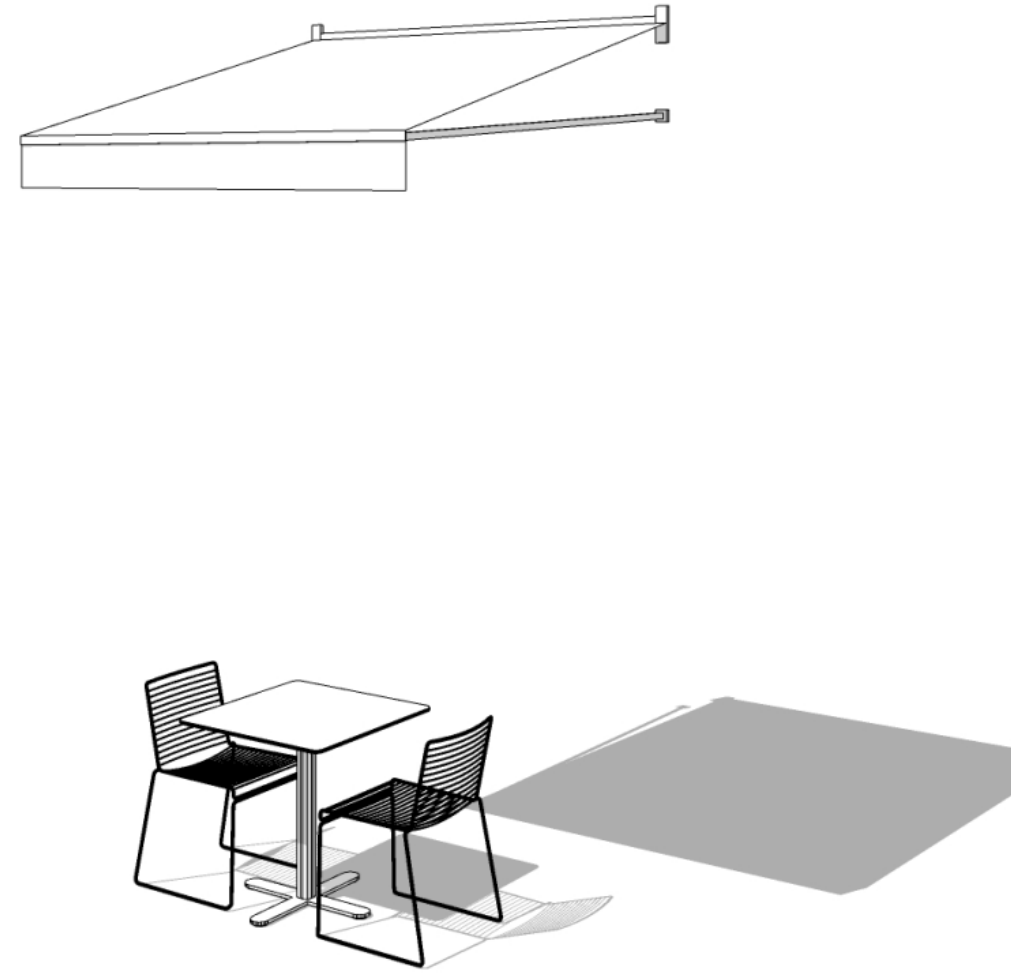


## Допустимое размещение летних кафе

Тип 1



**Тип 2**



## Недопустимое размещение летних кафе

Тип 2



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 2



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 2



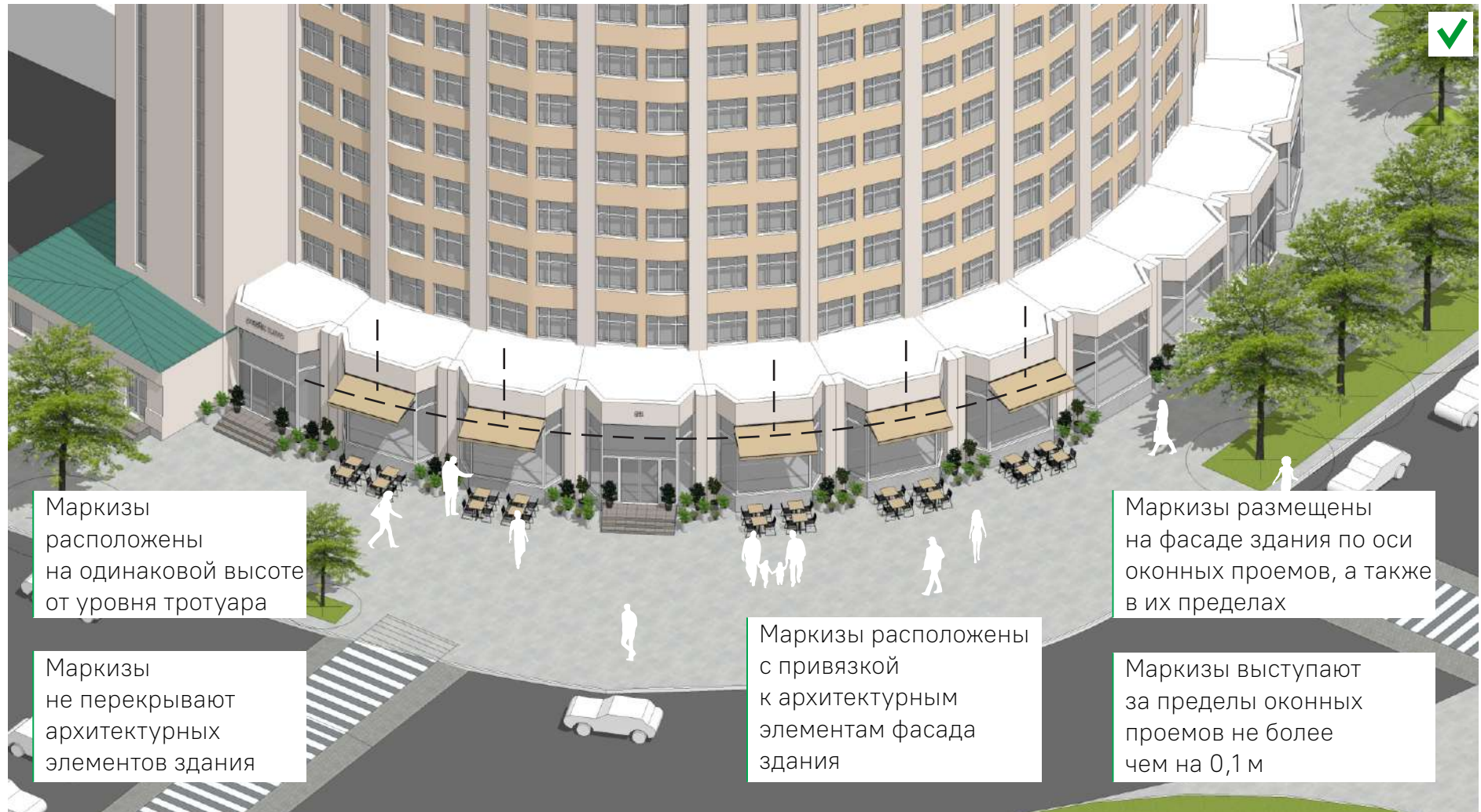
## Недопустимое размещение летних кафе

Тип 2



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 2

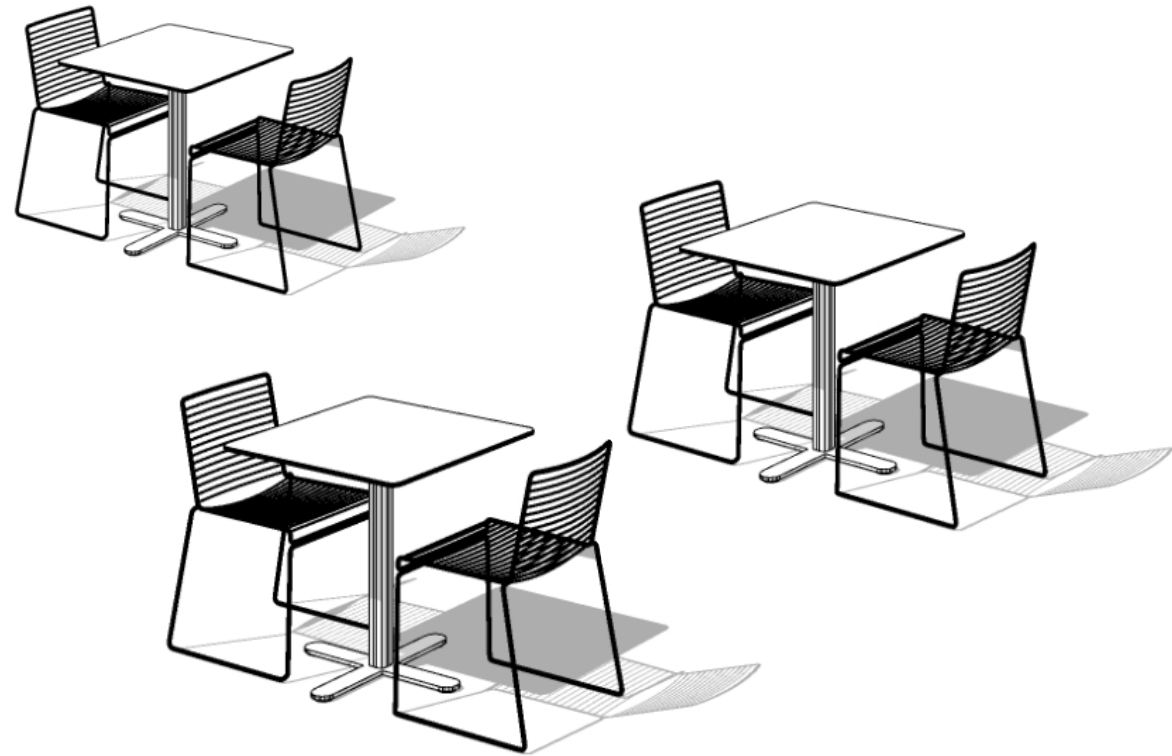


## Допустимое размещение летних кафе

Тип 2



## Тип 3



## Недопустимое размещение летних кафе

Тип 3



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 3

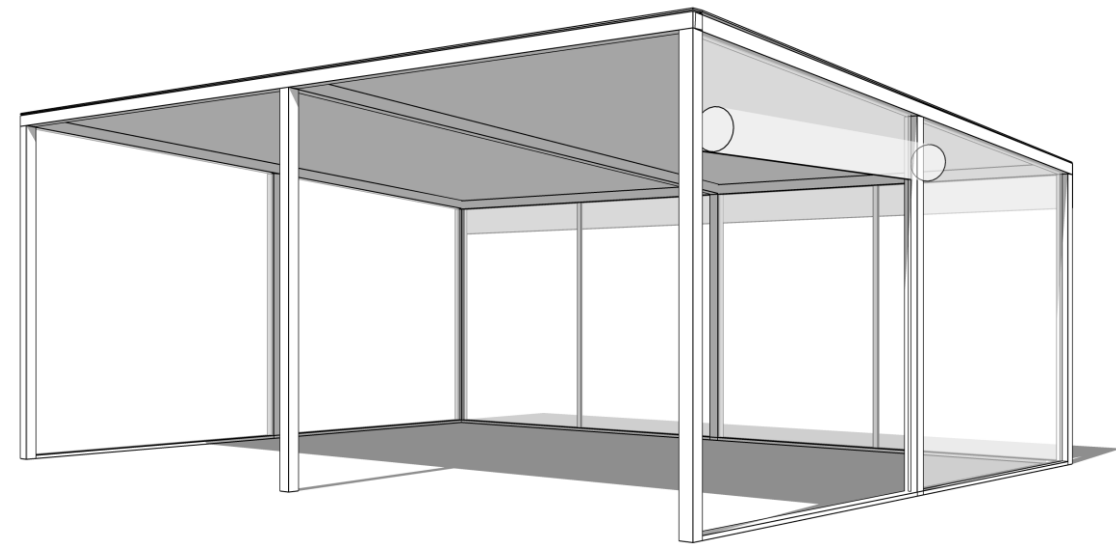


## Допустимое размещение летних кафе

Тип 3

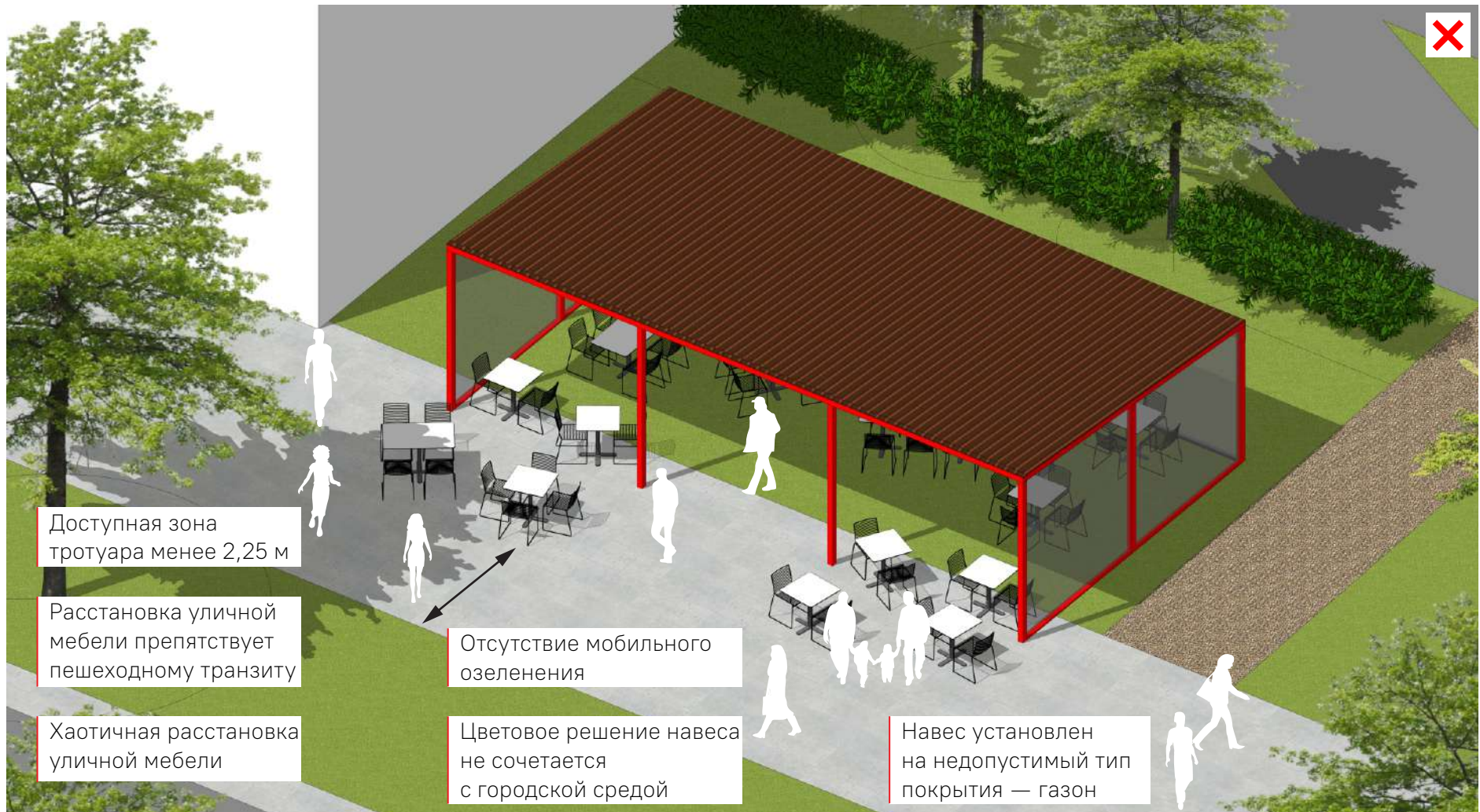


**Тип 4**



## Недопустимое размещение летних кафе

Тип 4



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 4



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 4



## Недопустимое размещение летних кафе

Тип 4



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 4



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 4



## Допустимое размещение летних кафе

Тип 4

