

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 25 августа 2022 года № 671-п

О внесении изменений в постановление Администрации города Омска
от 9 августа 2018 года № 812-п

В целях сохранения и улучшения внешнего архитектурно-художественного облика сложившейся застройки города Омска, руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, Решением Омского городского Совета от 25 июля 2007 года № 45 «О правилах благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории города Омска», постановлением Администрации города Омска от 23 декабря 2014 года № 1812-п «О размещении нестационарных торговых объектов на территории города Омска», постановляю:

1. Внести в приложение «Требования к архитектурному облику нестационарных торговых объектов на территории города Омска» к постановлению Администрации города Омска от 9 августа 2018 года № 812-п «Об утверждении требований к архитектурному облику нестационарных торговых объектов на территории города Омска» следующие изменения:

1) в таблице раздела 4 «Цвет и материалы отделки нестационарных торговых объектов» приложения № 1 «Архитектурный облик нестационарных торговых объектов на территории города Омска»:

- слова «RAL 9003» исключить;

- в строке «Входная дверь» раздела «Киоск» слова «RAL 1001» исключить;

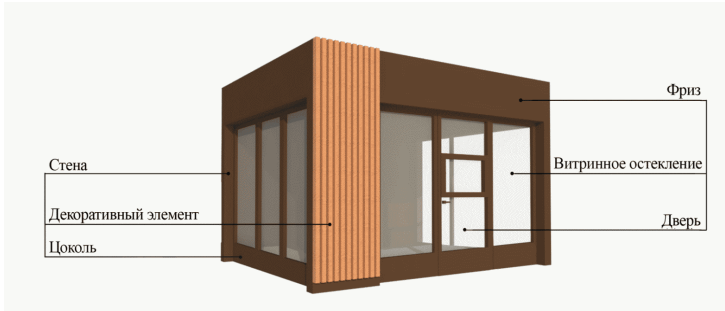
- в строке «Входная дверь» раздела «Павильон» слова «RAL 1001» исключить;

2) в приложении № 2 «Архитектурный облик нестационарных торговых объектов в подземных пешеходных переходах города Омска»:

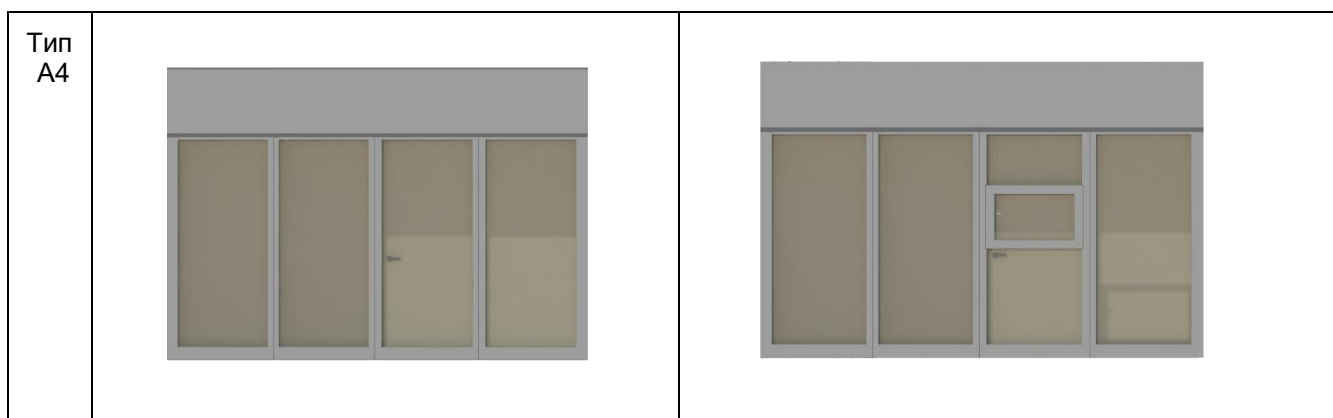
- раздел 1 «Типы архитектурного облика нестационарных торговых объектов в подземных пешеходных переходах города Омска» изложить в следующей редакции:

«1. Типы архитектурного облика нестационарных торговых объектов в подземных пешеходных переходах города Омска

Архитектурный облик



Тип	Павильон	Киоск
Тип А1		
Тип А2		
Тип А3		



- раздел 2 «Цвет и материалы отделки нестационарных торговых объектов в подземных пешеходных переходах города Омска» изложить в следующей редакции:

«2. Цвет и материалы отделки нестационарных торговых объектов в подземных пешеходных переходах города Омска

Внешние элементы	Материал отделки элементов	Цветовое решение (колер)	Примечание
Павильон/киоск			
Фриз	Сэндвич панели, панели «Alucobond»	RAL 8014 RAL 7004	Для размещения знаково-информационной системы
Стена	Сэндвич панели, панели «Alucobond»	RAL 8014 RAL 7004	Не допускается применение кирпича, строительных блоков, профлиста, винилового сайдинга
Витринное остекление	Профиль ПВХ, алюминиевый профиль, стеклопакет	RAL 8014 RAL 7004	Стекло витринное ударостойкое безосколочное, прозрачное
Дверь	Профиль ПВХ, алюминиевый профиль, стеклопакет	RAL 8014 RAL 7004	Стекло витринное ударостойкое безосколочное, прозрачное
Цоколь	Сэндвич панели, панели «Alucobond»	RAL 8014 RAL 7004	Не допускается применение кирпича, строительных блоков, профлиста, винилового сайдинга

Декоративный элемент	Металлические ламели (текстура под дерево)	RAL 8001 RAL 1014	-
----------------------	--	----------------------	---

Примечание:

Разрезка витринного остекления выполняется равными частями, образуя равные сегменты. Ширина декоративного элемента принимается равной сегменту.

При разработке индивидуального проекта размещения нестационарных торговых объектов типоразмер сегмента, цвет профиля и стекла, а также ширина профиля витринного остекления всех нестационарных торговых объектов в подземном переходе принимаются идентичными.

В случае необходимости проектирования нестационарных торговых объектов с нестандартной конфигурацией, обусловленной планировкой подземного перехода, возможно применение иного типоразмера сегмента.

Нестационарный торговый объект допустимо выполнять без применения декоративного элемента, при этом все сегменты нестационарного торгового объекта выполняются единообразно с витринным остеклением.».

2. Департаменту информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мэр города Омска

С.Н. Шелест