

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 постановление 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) приложение «Требования к архитектурному облику нестационарных торговых объектов на территории города Омска»:

а) пункт 12 изложить в следующей редакции:

«12. При размещении нестационарных торговых объектов, заблокированных в один ряд, допускается размещение в ряду не более пяти нестационарных торговых объектов.

Нестационарные торговые объекты, предусмотренные пунктами 7-1, 11 таблицы раздела 3 «Параметры (объемно-пространственные характеристики) архитектурного облика нестационарных торговых объектов» в приложении к настоящим Требованиям, подлежат блокировке не более двух нестационарных торговых объектов в ряд.»;

б) дополнить пунктом 18 следующего содержания:

«18. Архитектурный облик нестационарных торговых объектов в подземных пешеходных переходах города Омска определяется в соответствии с приложением № 1 к настоящим Требованиям.

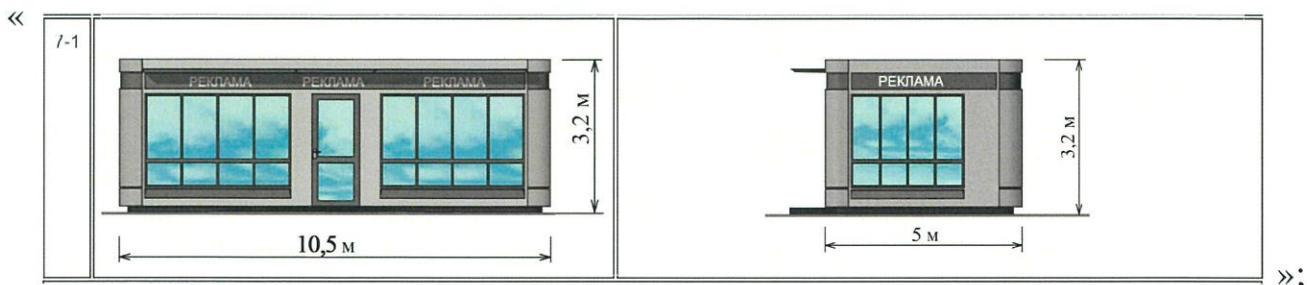
При размещении нестационарных торговых объектов в подземных пешеходных переходах должно обеспечиваться комплексное решение по размещению нестационарных торговых объектов с единым архитектурным обликом в соответствии с индивидуальным проектом размещения нестационарных торговых объектов, разработанным проектной организацией, являющейся членом саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования, для каждого подземного перехода отдельно.

Параметры (объемно-пространственные характеристики) архитектурного облика нестационарных торговых объектов в подземных пешеходных переходах определяются в составе индивидуального проекта размещения нестационарных торговых объектов.

Разработку индивидуального проекта размещения нестационарных торговых объектов в подземных пешеходных переходах обеспечивает бюджетное учреждение города Омска «Эксплуатация объектов внешнего благоустройства.»;

в) таблицу раздела 3 «Параметры (объемно-пространственные характеристики) архитектурного облика нестационарных торговых объектов» в приложении «Архитектурный облик нестационарных торговых объектов на территории города Омска»:

- дополнить пунктом 7-1 следующего содержания:



- дополнить пунктом 11 следующего содержания:



в) дополнить приложением № 1 «Архитектурный облик нестационарных торговых объектов в подземных переходах города Омска» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

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

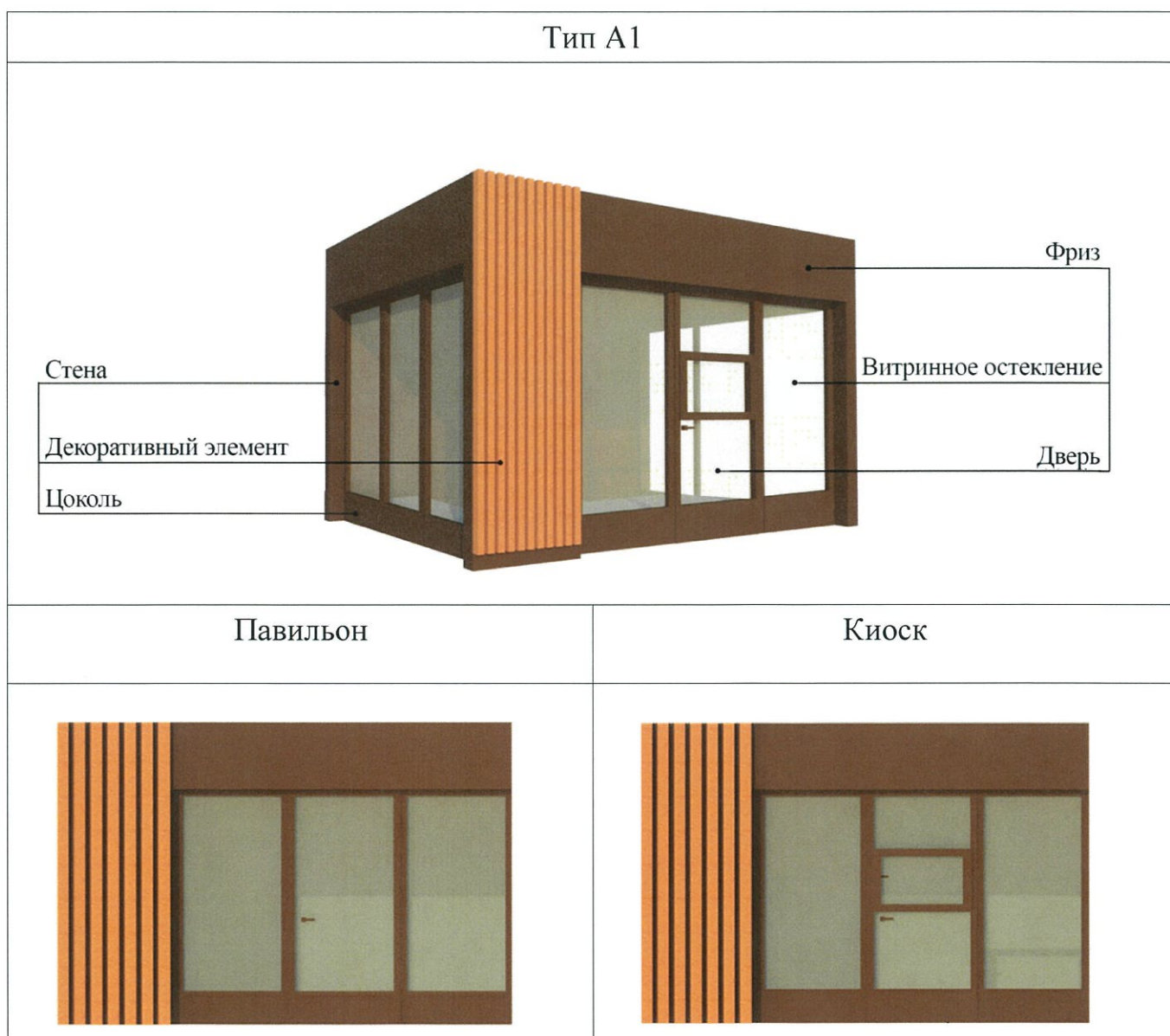
Мэр города Омска

О.Н. Фадина

Приложение № 1
к постановлению Администрации города Омска
от _____ № _____
«Приложение 1
к архитектурному облику
нестационарных торговых
объектов на территории города Омска

Архитектурный облик нестационарных торговых объектов
в подземных пешеходных переходах города Омска

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



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	Для размещения рекламно-информационного оформления
Стена	Сэндвич панели, панели «Alucobond»	RAL 8014	Не допускается применение кирпича, строительных блоков, профлиста, винилового сайдинга
Витринное остекление	Профиль ПВХ, алюминиевый профиль, стеклопакет	RAL 8014	Стекло витринное ударостойкое безосколочное, прозрачное
Дверь	Профиль ПВХ, алюминиевый профиль, стеклопакет	RAL 8014	Стекло витринное ударостойкое безосколочное, прозрачное
Цоколь	Сэндвич панели, панели «Alucobond»	RAL 8014	Не допускается применение кирпича, строительных блоков, профлиста, винилового сайдинга
Декоративный элемент	Дерево	RAL 8001	

* 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 принимается идентичными.

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

3. Варианты блокировки нестационарных торговых объектов
в подземных пешеходных переходах города Омска

