

### **АДМИНИСТРАЦИЯ**

### ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВИДНОЕ ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.11.2015

ОТ	12.11.2015	5	№	397	=	

897

Об утверждении архитектурных решений и архитектурно-художественного дизайна нестационарных торговых объектов на территории городского поселения Видное

В соответствии с постановлением главы городского поселения Видное от 21.10.2015г. №126 «О проведении конкурса на право заключения договора на размещение нестационарных торговых объектов на 2015-2020 годы на территории городского поселения Видное»,

- 1. Утвердить архитектурные решения и архитектурно-художественный дизайн нестационарных торговых объектов на территории городского поселения Видное в соответствии с протоколом комиссии от 12.11.2015 года (Протокол №1).
- 2. Включить утвержденные архитектурные решения и архитектурно-художественный нестационарных торговых объектов в критерии оценки конкурсных заявок участников Конкурса на право заключения договора на размещение нестационарных торговых объектов на 2015-2020 годы на территории городского поселения Видное.
- Опубликовать утвержденные архитектурные решения и архитектурнохудожественный дизайн нестационарных торговых объектов на сайте администрации городского поселения Видное.
  - 4. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения оставляю за собой.

Врио главы городского поселения Видное

А.Е.Усков

«12» ноября 2015г. г. Видное

## О рассмотрении архитектурных решений и архитектурно-художественного дизайна нестационарных торговых объектов на территории городского поселения Видное

- 1. В соответствии с распоряжением главы городского поселения Видное от 26.10.2015г. № 830-р/о «О рассмотрении архитектурных решений и архитектурно-художественного дизайна нестационарных торговых объектах на территории городского поселения Видное» на рассмотрение комиссии предложены проекты архитектурных решений нестационарных торговых объектов для выбора подходящего варианта с учетом сочетания с окружающими домами.
  - 2. Поступили предложения от следующих организаций:

#### ЗАО «ТПФ Конструкция», тел.: +74955003400 <u>www.constr.ru</u> ООО "АВТОМОДУЛЬ ГРУПП" тел.: +74993933380 www.modul-mos.ru

- **3.** По итогам работы комиссия рассмотрела и выбрала варианты архитектурных решений и архитектурно-художественного дизайна нестационарных торговых объектах на территории городского поселения Видное:
- **3.**1. Из числа присланных вариантов, выбрать в качестве единого варианта решения для автобусных павильонов, совмещенных с HTO, варианты представленные ООО «АВТОМОДУЛЬ ГРУПП» и ЗАО «Конструкция», в цветовых гаммах, соответствующих окружающим домам и цветовым решениям отдельно стоящих HTO.
- **3.**2. Для застройки автобусной станции в Расторгуево в едином стиле, выбрать вариант, предложенный ООО «АВТОМОДУЛЬ ГРУПП» в бежево-коричневой гамме.
- **3.**3. Для отдельно стоящих киосков выбрать два варианта киосков, представленные ООО «АВТОМОДУЛЬ ГРУПП».
- **3.**4. Для «Фермерских магазинов» выбрать вариант представленный ООО «АВТОМОДУЛЬ ГРУПП».
- **3.**5. Для торговых павильонов на Жуковском проезде, Советской, Ермолинской, Фокина, Ольховой и Березовой улицах выбрать два варианта, представленные ООО «АВТОМОДУЛЬ ГРУПП» и ЗАО «Конструкция» в цветовой гамме: стены под «старую бронзу», темно-коричневый фриз.
- **3.**6. Для торговых павильонов на Проспекте Ленинского Комсомола, выбрать варианты, представленные ООО «АВТОМОДУЛЬ ГРУПП» и ЗАО «Конструкция» в бежевокоричневой гамме.

#### 4. Решение Комиссии:

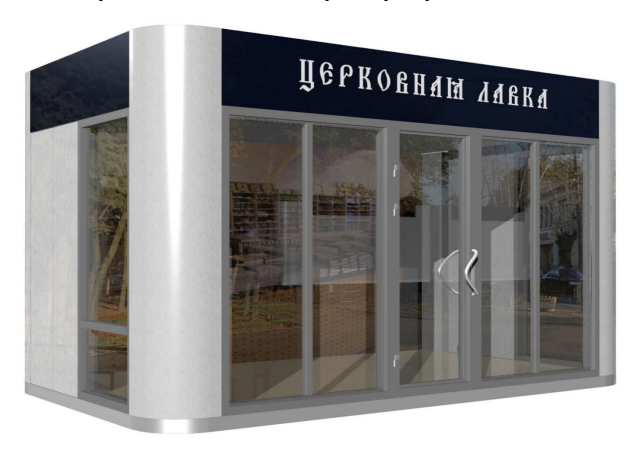
Рекомендовать Врио главы городского поселения Видное принять на утверждение предложения из числа рассмотренных вариантов, с учетом цвета и сочетания с окружающими домами, согласно приложения к настоящему Протоколу.

/Хапланов Р Л /

#### Председатель комиссии:

	, -	200 001001102 1 10 11	
(	(подпись, расшифровка подписи)	-	
Члень	ы комиссии:		
1.	/	Ясинецкий В.В./	
	(подпись, расшифровка подписи)		
2.	/	Уткин В.А./	
	(подпись, расшифровка подписи)		
3.	/		(по согласованию)
	(подпись, расшифровка подписи)		

### Варианты рассмотренных предложений. Торговый павильон ТИП 2. Габаритные размеры 2400 x 5000мм.



Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет — Euramica 3L Anthracite Sparkling. Глянец поверхности 80-90 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием HDP. Цвет – Alunatur Bright Brushed. Глянец поверхности 80-90 ед.

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом, систем Alumil M11500, Alumil M50, или аналогичных по характеристикам. Цвет конструкций – RAL 7011.

#### Вариант 2.



Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет — EuraMica PVDF 3L Carnelian Black Copper. Глянец поверхности 30 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет – EuraMica PVDF 3L Pyrite Gold Silver. Глянец поверхности 30 ед.

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом, систем Alumil M11500, Alumil M50, или аналогичных по характеристикам. Цвет конструкций – RAL 8016.

#### Торговый павильон ТИП 3. Габаритные размеры 2400 х 6500 мм.



Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет — EuraMica PVDF 3L Carnelian Black Copper. Глянец поверхности 30 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет – EuraMica PVDF 3L Pyrite Gold Silver. Глянец поверхности 30 ед.

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом, систем Alumil M11500, Alumil M50, или аналогичных по характеристикам. Цвет конструкций – RAL 8016.

#### Торговый павильон ТИП 3. Габаритные размеры 2400 х 6500 мм.



Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет — Euramica 3L Anthracite Sparkling. Глянец поверхности 80-90 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием HDP. Цвет – Alunatur Bright Brushed. Глянец поверхности 80-90 ед.

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом, систем Alumil M11500, Alumil M50, или аналогичных по характеристикам. Цвет конструкций – RAL 7011.

#### Торговый павильон ТИП 4. Габаритные размеры 2400 х 4000 мм.

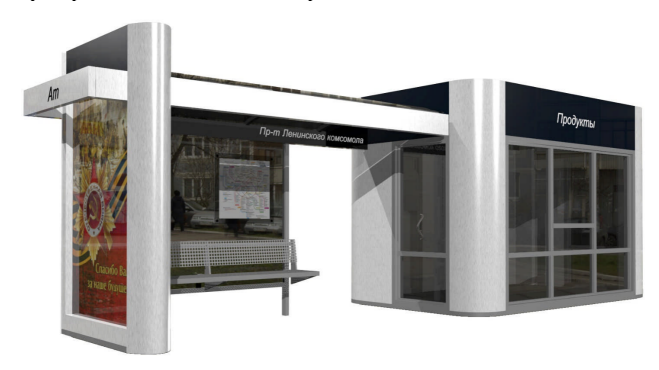


Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет — Euramica 3L Anthracite Sparkling. Глянец поверхности 80-90 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием HDP. Цвет – Alunatur Bright Brushed. Глянец поверхности 80-90 ед.

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом, систем Alumil M11500, Alumil M50, или аналогичных по характеристикам. Цвет конструкций – RAL 7011.

Торговый павильон ТИП 5 с остановкой общественного транспорта. Габаритные размеры киоска 2400 х 4000 мм. Размеры остановочного павильона 2400 х 4230 мм.



Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет — Euramica 3L Anthracite Sparkling. Глянец поверхности 80-90 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием HDP. Цвет – Alunatur Bright Brushed. Глянец поверхности 80-90 ед.

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом, систем Alumil M11500, Alumil M50, или аналогичных по характеристикам. Цвет конструкций – RAL 7011.

# Торговый павильон ТИП 6 с остановкой общественного транспорта. Габаритные размеры торгового павильона 2400 х 6500 мм. Размеры остановочного павильона 2400 х 5600 мм.



Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет — EuraMica PVDF 3L Carnelian Black Copper. Глянец поверхности 30 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет — EuraMica PVDF 3L Pyrite Gold Silver. Глянец поверхности 30 ед.

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом, систем Alumil M11500, Alumil M50, или аналогичных по характеристикам. Цвет конструкций – RAL 8016.

#### Торговый павильон ТИП 7. Габаритные размеры 2400 х 3000 (4000) мм.



Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет — Euramica 3L Anthracite Sparkling. Глянец поверхности 80-90 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием HDP. Цвет – Alunatur Bright Brushed. Глянец поверхности 80-90 ед.

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом, систем Alumil M11500, Alumil M50, или аналогичных по характеристикам. Цвет конструкций – RAL 7011.

#### Торговый павильон ТИП 8 (угловой). Габаритные размеры 2400 х 3000мм.



Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет – EuraMica PVDF 3L Carnelian Black Copper. Глянец поверхности 30 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет – EuraMica PVDF 3L Pyrite Gold Silver. Глянец поверхности 30 ед.

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом, систем Alumil M11500, Alumil M50, или аналогичных по характеристикам. Цвет конструкций – RAL 8016.



изготовления объектов И ИΧ отделки применяются сертифицированные (в том числе в части пожаробезопасности) экологически чистые материалы, имеющие качественную и прочную окраску, отделку и, не меняющие своих эстетических эксплуатационных качеств в течение всего срока эксплуатации (не менее 10 лет). Панель фриза выполняется из алюминиевой композитной панели с защитнодекоративным покрытием. Надпись выполняется нанесением UV (ультрафиолетовой) печати или фрезеровкой (для табличек с внутренней подсветкой). Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа с защитно-декоративным покрытием. Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом. Цоколь здания выполняется из алюминиевой композитной панели.

Нестационарные модульные объекты предусматривают возможность монтажа из легких сборных несущих металлических (стальных) конструкций заводского изготовления. В утеплении применяются сэндвич-панели с наполнителем из жесткого минераловатного утеплителя, внешняя облицовка - композитные панели с различной текстурой и фактурной алюминиевой поверхностью (толщина панели 4 мм). В конструкции силового каркаса предусмотрена возможность регулирования высоты модуля по каждой опорной точке, для компенсации неровностей площадки и обеспечения блокировки с другими модулями.

# Колористическое решение и материалы, применяемые при облицовке фасадов торговых модулей для нестационарных объектов розничной торговли с остановкой общественного транспорта



Панель фриза выполняется из алюминиевой композитной панели с защитнодекоративным покрытием. Цвет – RAL 8017 шоколад (BILDEX BL-8017). Надпись выполняется нанесением UV (ультрафиолетовой) печати или фрезеровкой (для табличек с внутренней подсветкой).

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа с защитно-декоративным покрытием. Цвет – RAL 7032 шампань (BILDEX BS-0202).

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом. Цвет конструкций – RAL 8017.

Цоколь здания выполняется из алюминиевой композитной панели RAL 7032.

изготовления Для объектов ИХ отделки применяются современные сертифицированные (в том числе в части пожаробезопасности) экологически чистые материалы, имеющие качественную и прочную окраску, отделку и, не меняющие своих эстетических эксплуатационных качеств в течение всего срока эксплуатации (не менее 10 лет). Нестационарные модульные объекты предусматривают возможность монтажа из легких сборных несущих металлических (стальных) конструкций заводского изготовления. В утеплении применяются сэндвич-панели с наполнителем из жесткого минераловатного утеплителя, внешняя облицовка - композитные панели с различной текстурой и фактурной алюминиевой поверхностью (толщина панели 4 мм). В конструкции силового каркаса предусмотрена возможность регулирования высоты модуля по каждой опорной точке, для компенсации неровностей площадки и обеспечения блокировки с другими модулями.



Панель фриза выполняется из алюминиевой композитной панели с защитнодекоративным покрытием. Цвет — RAL 9006 искрящийся металлик (BILDEX SCRATCH BS-1306 металлик вертикальный штрих). Надпись выполняется нанесением UV (ультрафиолетовой) печати или фрезеровкой (для табличек с внутренней подсветкой). Рекомендуется использовать голубой цвет подсветки.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной с защитно-декоративным покрытием. Цвет — RAL 9006 матовый металлик (BILDEX SCRATCH BS-1306 металлик горизонтальный штрих).

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом. Цвет конструкций – RAL 9006.

Цоколь здания выполняется из алюминиевой композитной панели RAL 9006.

Для изготовления объектов отделки применяются современные И ИХ сертифицированные (в том числе в части пожаробезопасности) экологически чистые материалы, имеющие качественную и прочную окраску, отделку и, не меняющие своих эстетических эксплуатационных качеств в течение всего срока эксплуатации (не менее 10 лет). Нестационарные модульные объекты предусматривают возможность монтажа из легких сборных несущих металлических (стальных) конструкций заводского изготовления. В утеплении применяются сэндвич-панели с наполнителем из жесткого минераловатного утеплителя, внешняя облицовка - композитные панели с различной текстурой и фактурной алюминиевой поверхностью (толщина панели 4 мм). В конструкции силового каркаса предусмотрена возможность регулирования высоты модуля по каждой опорной точке, для компенсации неровностей площадки и обеспечения блокировки с другими модулями.



Панель фриза выполняется из алюминиевой композитной панели с защитнодекоративным покрытием. Цвет – RAL 8017 шоколад (BILDEX BL-8017). Надпись выполняется нанесением UV (ультрафиолетовой) печати или фрезеровкой (для табличек с внутренней подсветкой).

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа с защитно-декоративным покрытием. Цвет – RAL 7032 шампань (BILDEX BS-0202).

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом. Цвет конструкций – RAL 8017.

Цоколь здания выполняется из алюминиевой композитной панели RAL 7032.

Для изготовления объектов их отделки применяются современные сертифицированные (в том числе в части пожаробезопасности) экологически чистые материалы, имеющие качественную и прочную окраску, отделку и, не меняющие своих эстетических эксплуатационных качеств в течение всего срока эксплуатации (не менее 10 лет). Нестационарные модульные объекты предусматривают возможность монтажа из легких сборных несущих металлических (стальных) конструкций заводского изготовления. В утеплении применяются сэндвич-панели с наполнителем из жесткого минераловатного утеплителя, внешняя облицовка - композитные панели с различной текстурой и фактурной алюминиевой поверхностью (толщина панели 4 мм). В конструкции силового каркаса предусмотрена возможность регулирования высоты модуля по каждой опорной точке, для компенсации неровностей площадки и обеспечения блокировки с другими модулями.

#### Торговый павильон ТИП 1 (Овощи / Фрукты). Габаритные размеры 2400 х 5000мм.



Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет — Euramica 3L Anthracite Sparkling. Глянец поверхности 80-90 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием HDP. Цвет – Alunatur Bright Brushed. Глянец поверхности 80-90 ед.

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом. Витражи – система Alumil M11500, двери – типа "гармошка", система Alumil M19800, или аналогичных по характеристикам. Позволяют полностью открывать проем павильона и осуществлять выкладку товара. В зимнее время двери функционируют в режиме одной рабочей створки. Цвет конструкций – RAL 7011.



#### Рекомендуемый к утверждению

Колористическое решение и материалы, применяемые при облицовке фасадов торговых модулей для нестационарных объектов розничной торговли



Панель фриза выполняется из алюминиевой композитной панели с защитнодекоративным покрытием. Цвет — RAL 9006 искрящийся металлик (BILDEX SCRATCH BS-1306 металлик вертикальный штрих). Надпись выполняется нанесением UV (ультрафиолетовой) печати или фрезеровкой (для табличек с внутренней подсветкой). Рекомендуется использовать голубой цвет подсветки.

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа толщиной с защитно-декоративным покрытием. Цвет – RAL 9006 матовый металлик (BILDEX SCRATCH BS-1306 металлик горизонтальный штрих).

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом. Цвет конструкций – RAL 9006.

Цоколь здания выполняется из алюминиевой композитной панели RAL 9006.

изготовления объектов И ИХ отделки применяются современные сертифицированные (в том числе в части пожаробезопасности) экологически чистые материалы, имеющие качественную и прочную окраску, отделку и, не меняющие своих эстетических эксплуатационных качеств в течение всего срока эксплуатации (не менее 10 лет). Нестационарные модульные объекты предусматривают возможность монтажа из легких сборных несущих металлических (стальных) конструкций заводского изготовления. В утеплении применяются сэндвич-панели с наполнителем из жесткого минераловатного утеплителя, внешняя облицовка - композитные панели с различной текстурой и фактурной алюминиевой поверхностью (толщина панели 4 мм). В конструкции силового каркаса предусмотрена возможность регулирования высоты модуля по каждой опорной точке, для компенсации неровностей площадки и обеспечения блокировки с другими модулями.

#### Рекомендуемый к утверждению

## Колористическое решение и материалы, применяемые при облицовке фасадов торговых модулей для нестационарных объектов розничной торговли



Панель фриза выполняется из алюминиевой композитной панели с защитнодекоративным покрытием. Цвет – RAL 8017 шоколад (BILDEX BL-8017). Надпись выполняется нанесением UV (ультрафиолетовой) печати или фрезеровкой (для табличек с внутренней подсветкой).

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа с защитно-декоративным покрытием. Цвет – RAL 7032 шампань (BILDEX BS-0202).

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом. Цвет конструкций – RAL 8017.

Цоколь здания выполняется из алюминиевой композитной панели RAL 7032.

отделки изготовления объектов И ИХ применяются сертифицированные (в том числе в части пожаробезопасности) экологически чистые материалы, имеющие качественную и прочную окраску, отделку и, не меняющие своих эстетических эксплуатационных качеств в течение всего срока эксплуатации (не менее 10 лет). Нестационарные модульные объекты предусматривают возможность монтажа из легких сборных несущих металлических (стальных) конструкций заводского изготовления. В утеплении применяются сэндвич-панели с наполнителем из жесткого минераловатного утеплителя, внешняя облицовка - композитные панели с различной текстурой и фактурной алюминиевой поверхностью (толщина панели 4 мм). В конструкции силового каркаса предусмотрена возможность регулирования высоты модуля по каждой опорной точке, для компенсации неровностей площадки и обеспечения блокировки с другими модулями.

#### Рекомендуемый к утверждению

# Колористическое решение и материалы, применяемые при облицовке фасадов торговых модулей для нестационарных объектов розничной торговли с остановкой общественного транспорта



Панель фриза выполняется из алюминиевой композитной панели с защитнодекоративным покрытием. Цвет – RAL 8017 шоколад (BILDEX BL-8017). Надпись выполняется нанесением UV (ультрафиолетовой) печати или фрезеровкой (для табличек с внутренней подсветкой).

Облицовка фасадов выполняется фасадными кассетами из алюминиевого листа с защитно-декоративным покрытием. Цвет – RAL 7032 шампань (BILDEX BS-0202).

Светопрозрачные ограждающие конструкции выполняются из алюминиевого профиля с терморазрывом. Цвет конструкций – RAL 8017.

Цоколь здания выполняется из алюминиевой композитной панели RAL 7032.

изготовления объектов отделки применяются И ИХ сертифицированные (в том числе в части пожаробезопасности) экологически чистые материалы, имеющие качественную и прочную окраску, отделку и, не меняющие своих эстетических эксплуатационных качеств в течение всего срока эксплуатации (не менее 10 лет). Нестационарные модульные объекты предусматривают возможность монтажа из легких сборных несущих металлических (стальных) конструкций заводского изготовления. В утеплении применяются сэндвич-панели с наполнителем из жесткого минераловатного утеплителя, внешняя облицовка - композитные панели с различной текстурой и фактурной алюминиевой поверхностью (толщина панели 4 мм). В конструкции силового каркаса предусмотрена возможность регулирования высоты модуля по каждой опорной точке, для компенсации неровностей площадки и обеспечения блокировки с другими модулями.