



**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВИДНОЕ**  
**ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 12.11.2015 № 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 дизайн 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.

3. Опубликовать утвержденные архитектурные решения и архитектурно-художественный 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**

## ПРОТОКОЛ № 1

«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 объектов 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 [www.constr.ru](http://www.constr.ru)

ООО "АВТОМОДУЛЬ ГРУПП" тел.: +74993933380 [www.modul-mos.ru](http://www.modul-mos.ru)

3. По итогам работы комиссия рассмотрела и выбрала варианты архитектурных решений и архитектурно-художественного дизайна нестационарных торговых объектов на территории городского поселения Видное:

3.1. Из числа присланных вариантов, выбрать в качестве единого варианта решения для автобусных павильонов, совмещенных с НТО, варианты представленные ООО «АВТОМОДУЛЬ ГРУПП» и ЗАО «Конструкция», в цветовых гаммах, соответствующих окружающим домам и цветовым решениям отдельно стоящих НТО.

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 бежево-коричневой гамме.

#### 4. Решение Комиссии:

Рекомендовать Врию 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.

#### Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_/Харланов Р.Л./  
(подпись, расшифровка подписи)

#### Члены комиссии:


1. \_\_\_\_\_ / Ясинецкий В.В./  
(подпись, расшифровка подписи)

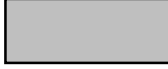
2. \_\_\_\_\_ / Уткин В.А./  
(подпись, расшифровка подписи)


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.


 Цоколь здания выполняется из алюминиевого листа толщиной 2 мм, с порошковым покрытием RAL 7011.


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


### 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.


 Цоколь здания выполняется из алюминиевого листа толщиной 2мм с порошковым покрытием RAL 8016.


**Торговый павильон ТИП 3. Габаритные размеры 2400 x 6500 мм.**



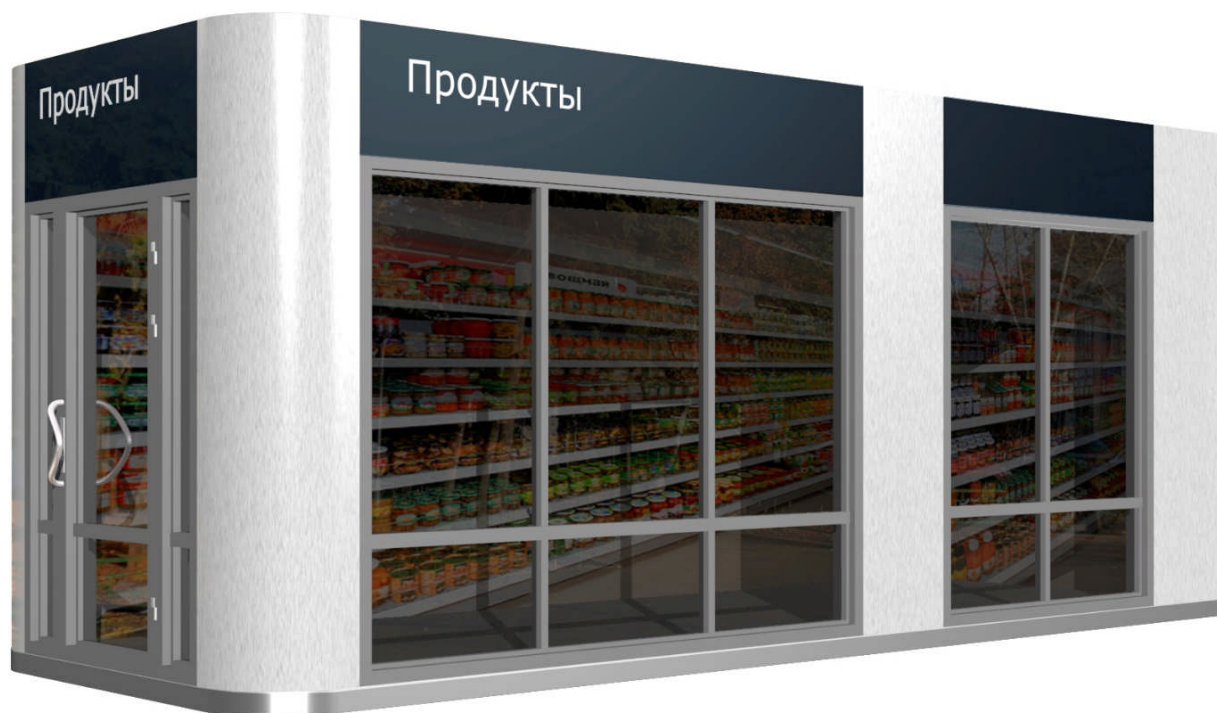
 Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет – EuraMica PVDF 3L Carnelian Black Copper. Глянец поверхности 30 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.


 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.


 Цоколь здания выполняется из алюминиевого листа толщиной 2мм с порошковым покрытием RAL 8016.


### Торговый павильон ТИП 3. Габаритные размеры 2400 x 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.


 Цоколь здания выполняется из алюминиевого листа толщиной 2 мм, с порошковым покрытием RAL 7011.


**Торговый павильон ТИП 4. Габаритные размеры 2400 x 4000 мм.**



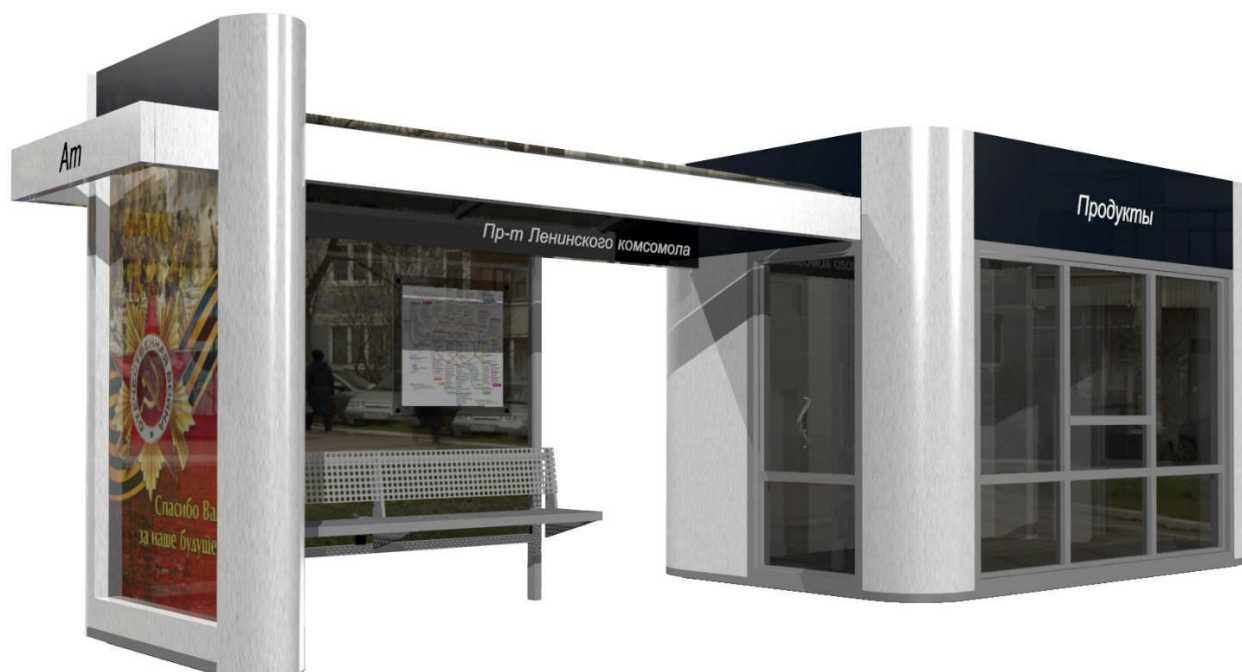
 Панель фриза выполняется из алюминиевого листа толщиной 1,5-2мм, с защитно-декоративным покрытием PVDF. Цвет – Euramica 3L Anthracite Sparkling. Глянец поверхности 80-90 ед. Фризовая надпись выполняется методом фрезеровки, подложка - матовый плексиглас белого цвета. Светодиодная подсветка надписи.


 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.


 Цоколь здания выполняется из алюминиевого листа толщиной 2 мм, с порошковым покрытием RAL 7011.


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


 Цоколь здания выполняется из алюминиевого листа толщиной 2 мм, с порошковым покрытием RAL 7011.





**Торговый павильон ТИП 6 с остановкой общественного транспорта.  
Габаритные размеры торгового павильона 2400 x 6500 мм. Размеры остановочного павильона 2400 x 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.


 Цоколь здания выполняется из алюминиевого листа толщиной 2мм с порошковым покрытием RAL 8016.


**Торговый павильон ТИП 7. Габаритные размеры 2400 x 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.


 Цоколь здания выполняется из алюминиевого листа толщиной 2 мм, с порошковым покрытием RAL 7011.


**Торговый павильон ТИП 8 (угловой). Габаритные размеры 2400 x 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.

 Цоколь здания выполняется из алюминиевого листа толщиной 2мм с порошковым покрытием RAL 8016.

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



Для 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). Панель фриза выполняется из алюминиевой композитной панели с защитно-декоративным 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 защитно-декоративным 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 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.

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



Панель фриза выполняется из алюминиевой композитной панели с защитно-декоративным покрытием. Цвет – RAL 9006 искрящийся металл (BILDEX SCRATCH BS-1306 металл 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 металл (BILDEX SCRATCH BS-1306 металл 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 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.

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



Панель фриза выполняется из алюминиевой композитной панели с защитно-декоративным 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 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.


**Торговый павильон ТИП 1 (Овощи / Фрукты). 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. 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.

 Цоколь здания выполняется из алюминиевого листа толщиной 2 мм, с порошковым покрытием 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 защитно-декоративным покрытием. Цвет – RAL 9006 искрящийся металл (BILDEX SCRATCH BS-1306 металл 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 металл (BILDEX SCRATCH BS-1306 металл 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 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 защитно-декоративным 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 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 с остановкой общественного транспорта**



Панель фриза выполняется из алюминиевой композитной панели с защитно-декоративным 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 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.