Приложение 3

к положению о размещении

нестационарных торговых

объектов на территории города Сургута

Требования

к остановочным комплексам с торговой площадью (автопавильонам)

(далее – остановочный комплекс)

1. Остановочный комплекс должен быть изготовлен в заводских условиях в соответствии с эскизным проектом, согласованным с рабочей группой, и установлен в соответствии со строительными нормами и правилами, ГОСТами, правилами устройства электроустановок, техническими регламентами и другими нормативными актами, содержащими требования для конструкций данного типа.

Хозяйствующий субъект имеет право до заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта обратиться в уполномоченный орган для согласования эскизного проекта.

1. Остановочный комплекс должен соответствовать требованиям санитарных норм и правил (в том числе требований к освещенности, электромагнитному излучению). Установка остановочного комплекса должна соответствовать требованиям нормативных актов по безопасности дорожного движения.
2. Остановочный комплекс должен соответствовать типовым эскизным проектам, приведенным в настоящем приложении к положению о размещении нестационарных торговых объектов на территории города Сургута, а также требованиям градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

Общая площадь должна составлять не более 80-и квадратных метров.

Размещение иных типов остановочных комплексов не допускается.

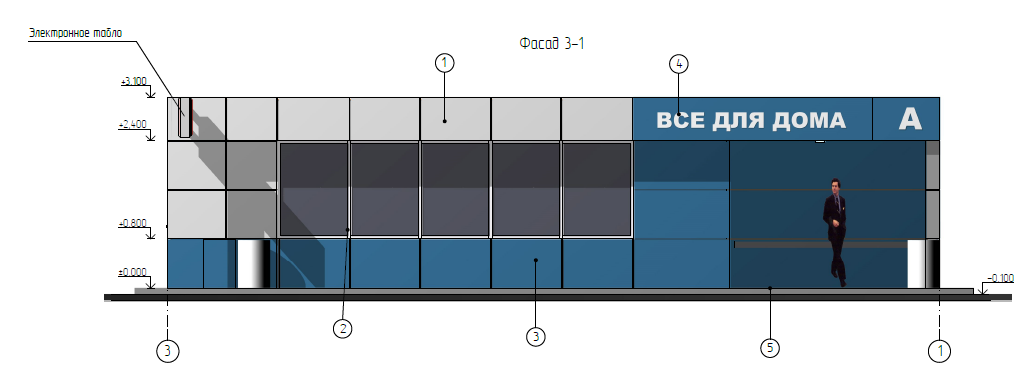
1. Остановочный комплекс должен соответствовать следующим требованиям:
2. Устройство зоны для ожидания общественного транспорта не менее 30% от общей площади автопавильона;
3. В остановочном комплексе должны быть предусмотрены: помещение для размещения биотуалета и умывальника; освещение пассажирского тамбура и посадочной площадки; урны для сбора мусора в количестве не менее двух штук; теплая скамья с авторегулируемым подогревом для ожидания пассажирами общественного транспорта и доска для бесплатных объявлений площадью не менее двух квадратных метров;
4. Остановочный комплекс должен быть оснащён электронным табло, позволяющим выводить информацию о расчетном времени прибытия общественного транспорта, подключенным к системе GSM, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с обеспечением его беспрерывной работы;
5. Посадочная площадка и остановочный павильон должны быть адаптированы для нужд маломобильных групп населения (а именно: отсутствие перепада высот, возможность доступа в торговую часть павильона инвалида-колясочника, для категории слепых, слабовидящих: направляющие и предупреждающие тактильные указатели, визуальная информация должна быть продублирована шрифтом брайля, звуковое оборудование);
6. Остановочный комплекс должен быть оснащен инфракрасными обогревателями, камерой наружного видеонаблюдения, установленной по согласованию с рабочей группой, панелью USB зарядки, Wi-Fi-хотспотом.
7. Остановочный комплекс должен изготавливаться из материалов, указанных в приложении 4 к положению о размещении нестационарных торговых объектов на территории города Сургута.
8. Остановочный комплекс должен иметь вывеску с информацией о специализации объекта, наименовании хозяйствующего субъекта, режиме работы.
9. На главном фасаде остановочного комплекса должно быть размещено название остановки общественного транспорта, соответствующее согласованному в установленном порядке эскизному проекту.
10. На главном фасаде остановочного комплекса должно быть предусмотрено место для размещения муниципальным казенным учреждением «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса» таблички с информацией о расписании автобусов, ответственность за сохранность которой несет хозяйствующий субъект.
11. Не допускается размещение в пассажирском тамбуре и на прилегающей к остановочному комплексу территории дополнительных конструкций и оборудования, не предусмотренных эскизным проектом, а также рекламных носителей.
12. В процессе эксплуатации остановочного комплекса не допускается уменьшение пассажирского тамбура.
13. Остановочный комплекс подлежит замене на новый не реже одного раза в 10 лет.

Типовой эскизный проект остановочного комплекса с торговой площадью (автопавильона)

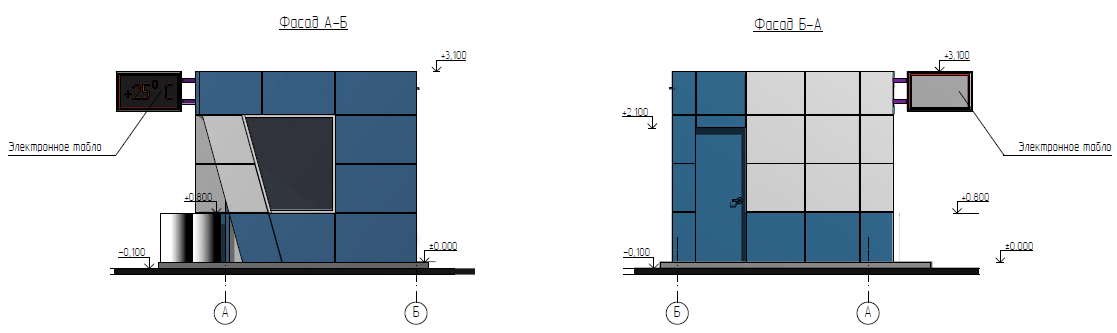
Главный фасад



Лицевая сторона фасада



Боковая сторона фасада

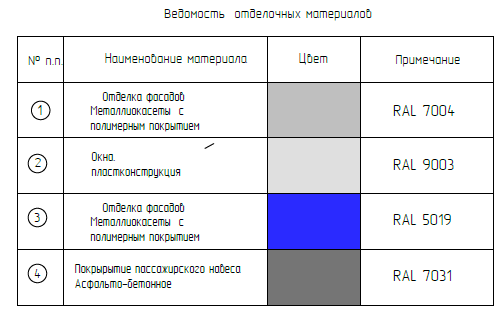




План



Цветовое решение



Приложение 4

к положению о размещении

нестационарных торговых

объектов на территории города Сургута

Ведомость

отделочных материалов нестационарных торговых объектов (за исключением автомагазинов), остановочных комплексов с торговой площадью (автопавильонов)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Внешние  конструк-  тивные  элементы | Материал отделки элементов | Цветовое оформление  (колер) | Примечание |
| Каркас | Каркасная конструктивная  система, стальной профиль,  профильная труба различного  сечения | - | - |
| Цоколь | Сэндвич-панели, алюминиевые композитные панели поэлементной сборки | Цвет металлических частей синий либо зеленый по палитре цветов RAL. | - |
| Верхняя  панель  для разме-  щения  рекламы | Сэндвич-панели, алюминиевые композитные панели | - |
| Стены | Трехслойные сэндвич-панели,  алюминиевые композитные панели  поэлементной сборки,  утеплитель минераловатные плиты – 200 мм | Цвет металлических частей серый по палитре цветов RAL. | Не допускается  применение  кирпича,  строительных  блоков, сайдинга |
| Окна, витражи | Профиль ПВХ, алюминиевый профиль, стеклопакет | - | Стекло  витринное  ударостойкое  безосколочное (простое  или тонированное) |
| Дверь | Металл | Цвет металлических частей серый по палитре цветов RAL. | глухая  одностворчатая |
| Крыша | Профнастил оцинкованный, плоская с наружным  водостоком | Цвет металлических частей серый по палитре цветов RAL. |  |
| Рекламно-  Информа-  ционное оформление | Сэндвич панели, алюминиевые композитные панели | в тон основного цвета отделки | Размещается  на рекламном  парапете |

Примечания:

1. Номера колеров приняты по каталогу RAL CLASSIC.

2. Зона ожидания должна составлять не менее 1/3 павильона.

3. При отделке фасадов предусматривать использование современных сертифицированных материалов, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям, нормам противопожарной безопасности, имеющих качественную и прочную окраску, отделку и не изменяющих своих эстетических и эксплуатационных качеств в течение всего срока эксплуатации.