Постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола»

от 27.12.2021 №1408

Об утверждении Типовых архитектурных решений объекта, характеристик и требований к нестационарному торговому объекту - торгово-остановочному комплексу «тип 10»

В целях совершенствования порядка размещения нестационарных торговых объектов на территории городского округа «Город Йошкар-Ола», а также разработки единых типовых архитектурных решений, характеристик и требований к нестационарным торговым объектам п о с т а н о в л я ю:

- 1. Утвердить Типовые архитектурные решения объекта, характеристики и требования к нестационарному торговому объекту торгово-остановочному комплексу «тип 10» согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Отделу предпринимательства и торговли администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (Чащина Е.А.) заключать договоры на право размещения нестационарных торговых объектов с учетом Типовых архитектурных решений объекта, характеристик и требований к нестационарному торговому объекту торгово-остановочному комплексу «тип 10», утвержденных настоящим постановлением.
- 3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Йошкар-Ола» и разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра города Йошкар-Олы Шагвалеева Р.М.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации городского округа«Город Йошкар-Ола» от 27.12.2021 № 1408

Типовые архитектурные решения, характеристики и требования к нестационарному торговому объекту — торгово-остановочный комплекс «тип 10» (площадью застройки 54 кв.м)

Типовые архитектурные решения объекта, характеристики и требования

Вид HTO: торгово-остановочный комплекс «тип 10»

Специализация НТО: услуги розничной торговли.

Описание

Торгово-остановочный комплекс прямоугольный в плане, площадь застройки 13,5х6,0 м.

Общая площадь помещений – 21,66 кв.м.

Специализация нестационарного торгового объекта: услуги розничной торговли.

Торговый павильон - оборудованное строение, имеющее торговый зал, рассчитанное на одно или несколько рабочих мест.

Цветовое решение:

- 1. Облицовка композитным материалом, цвет бирюзовый RAL 6000 (1 вариант), цвет коричневый RAL 8011 (2 вариант), цвет бежевый RAL 1014 (3 вариант).
- 2. Светопрозрачные конструкции, включая входную дверь из алюминиевого профиля с 2-х камерным остеклением, цвет белый, RAL 9003 (1 вариант), цвет коричневый RAL 8017 (2 вариант), цвет бежевый RAL 1014 (3 вариант)..
 - 3. Кровля из кровельной сэндвич-панели.
 - 4. Вывеска выполняется из световой информационной конструкции.

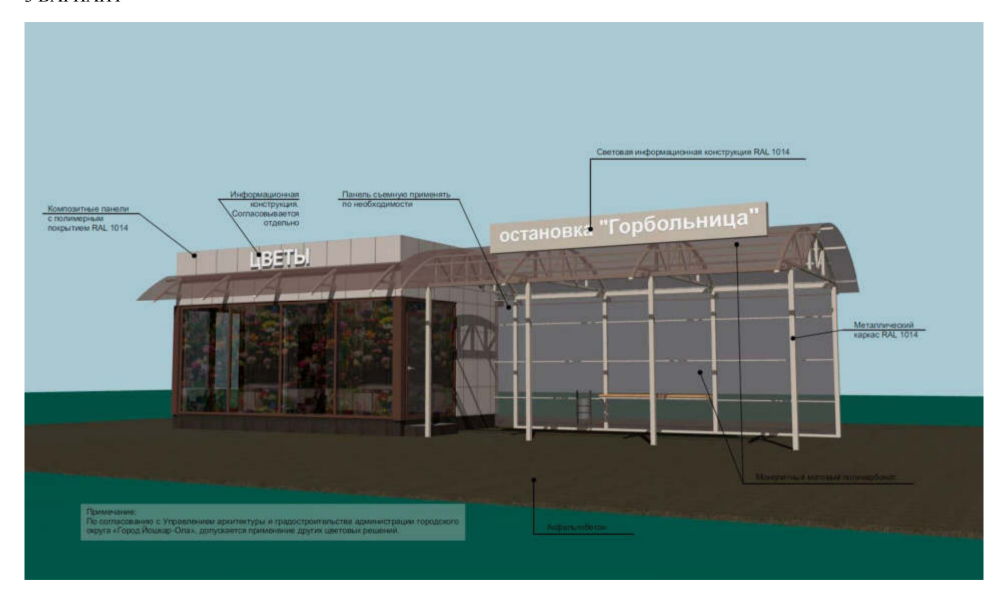
1 ВАРИАНТ



2 ВАРИАНТ



3 ВАРИАНТ



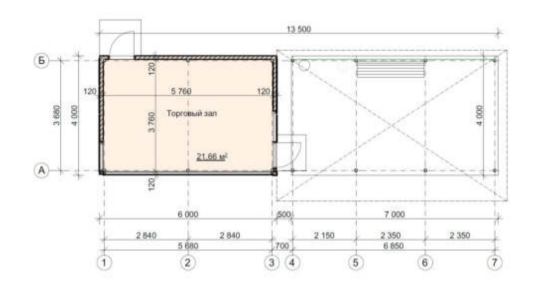
Применяемые материалы

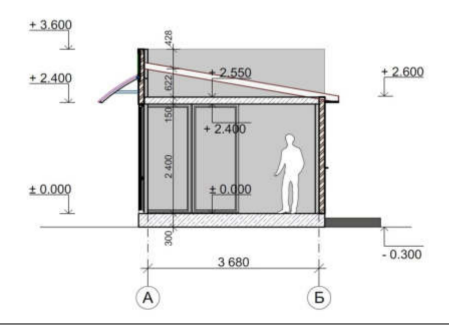
Навес:

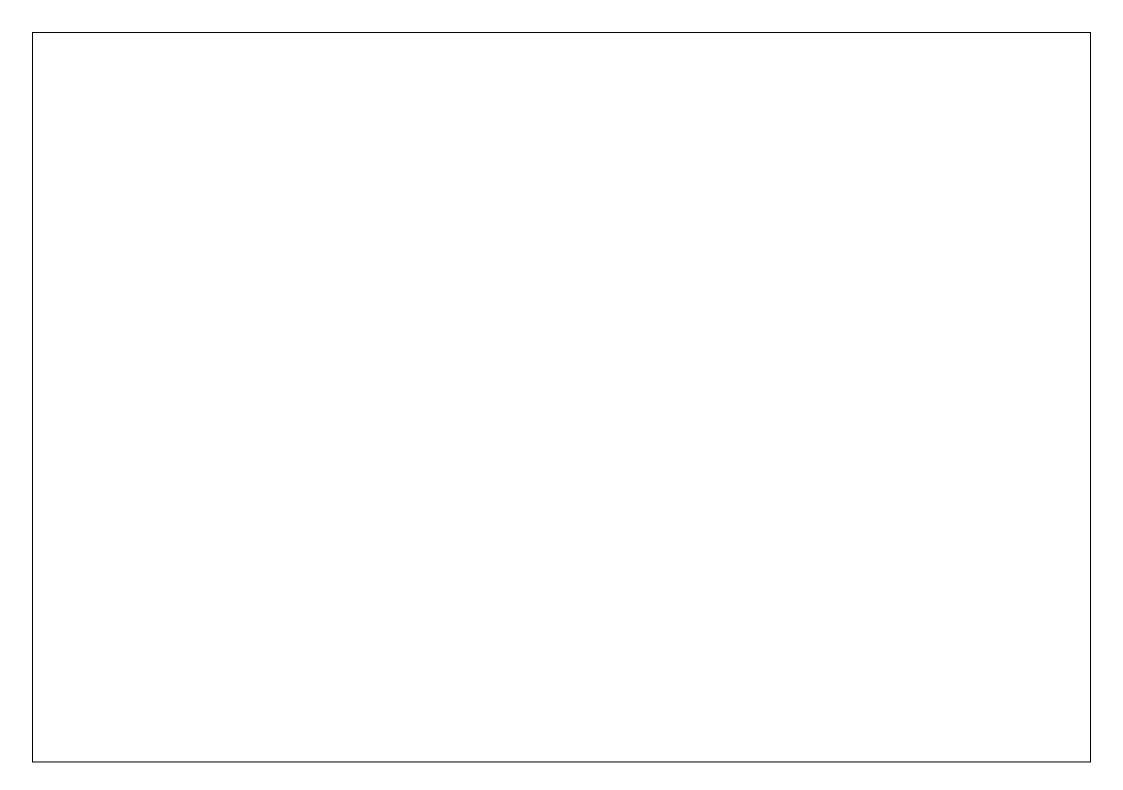
- каркас из стальных труб прямоугольного сечения;
- кровля над остановкой арочная, покрытие монолитный поликарбонат;
- фриз каркас из прокатных труб прямоугольного сечения.
 - стены монолитный матовый поликарбонат;

Торговый павильон:

- каркас из стальных прокатных профилей;
- стены- сэндвич-панели поэлементной сборки с облицовкой композитным материалом;
- кровля односкатная из кровельных сэндвичпанелей;
- светопрозрачные конструкции алюминиевые профиля с 2-х камерным остеклением.







Внешний вид торгово-остановочного



Используемые материалы отделки фасадов:

- 1. Цоколь облицовка керамогранитом, цвет темно-серый, колер RAL 1017.
- 2. Оконные, дверные блоки металлические, цвет белый, колер RAL 9003.
- 3. Композитный материал, цвет бирюзовый, колер RAL 6000.
- 4. Информационная конструкция. Согласовывается отдельно.
- Стойки металлические, цвет бирюзовый, колер RAL 6000.
- 6. Кровля павильона односкатная из кровельной сендвич-панели; кровля над остановкой арочная, монолитный матовый поликарбонат.
- 7. Световая информационная конструкция, цвет бирюзовый, колер RAL 6000.
- 8. Дверь металлическая, цвет серый, колер RAL 7037.
- 9. Монолитный матовый поликабронат.

комплекса