

УАГ



**«ЙОШКАР-ОЛА»
ОЛА ОКРУГЫН
АДМИНИСТРАЦИЙЖЕ
ПОСТАНОВЛЕНИЙ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД ЙОШКАР-ОЛА»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 12 2020

№ 1150

**Об утверждении Типовых архитектурных решений объекта,
характеристик и требований к нестационарному
торговому объекту - павильону «тип 8»**

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 постановляю:

1. Утвердить Типовые архитектурные решения объекта, характеристики и требования к нестационарному торговому объекту - павильону «тип 8» 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 - павильону «тип 8», 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.

Мэр города Йошкар-Олы



Е.Маслов

039476

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
городского округа «Город Йошкар-Ола»
от 16.12.2020 № 1150

**Типовое архитектурное решение, характеристики и требования
к нестационарному торговому объекту – павильону «тип 8» (площадью 19 кв.м)**

**Типовое архитектурное решение объекта,
характеристики и требования**

Вид НТО: павильон «тип 8»

Специализация НТО: услуги розничной торговли.

Описание

Павильон прямоугольный в плане, габаритные размеры (д*ш*в) 5000*3800*3300 мм (по фризсу 3300 мм), площадь - 19 кв.м.

Специализация нестационарного торгового объекта: услуги розничной торговли.

Торговый павильон - оборудованное строение, имеющее торговый зал, рассчитанное на одно или несколько рабочих мест (ГОСТ Р 51303-2013).

Павильон состоит из стального каркаса, сэндвич-панелей с заполнением минеральной ватой, облицованных деревянным брусом и планкеном, гладкого окрашенного листа и двухкамерных стеклопакетов с витражными конструкциями из алюминиевого сплава или ПВХ. Конструкция кровли - односкатная с наружным неорганизованным сливом.

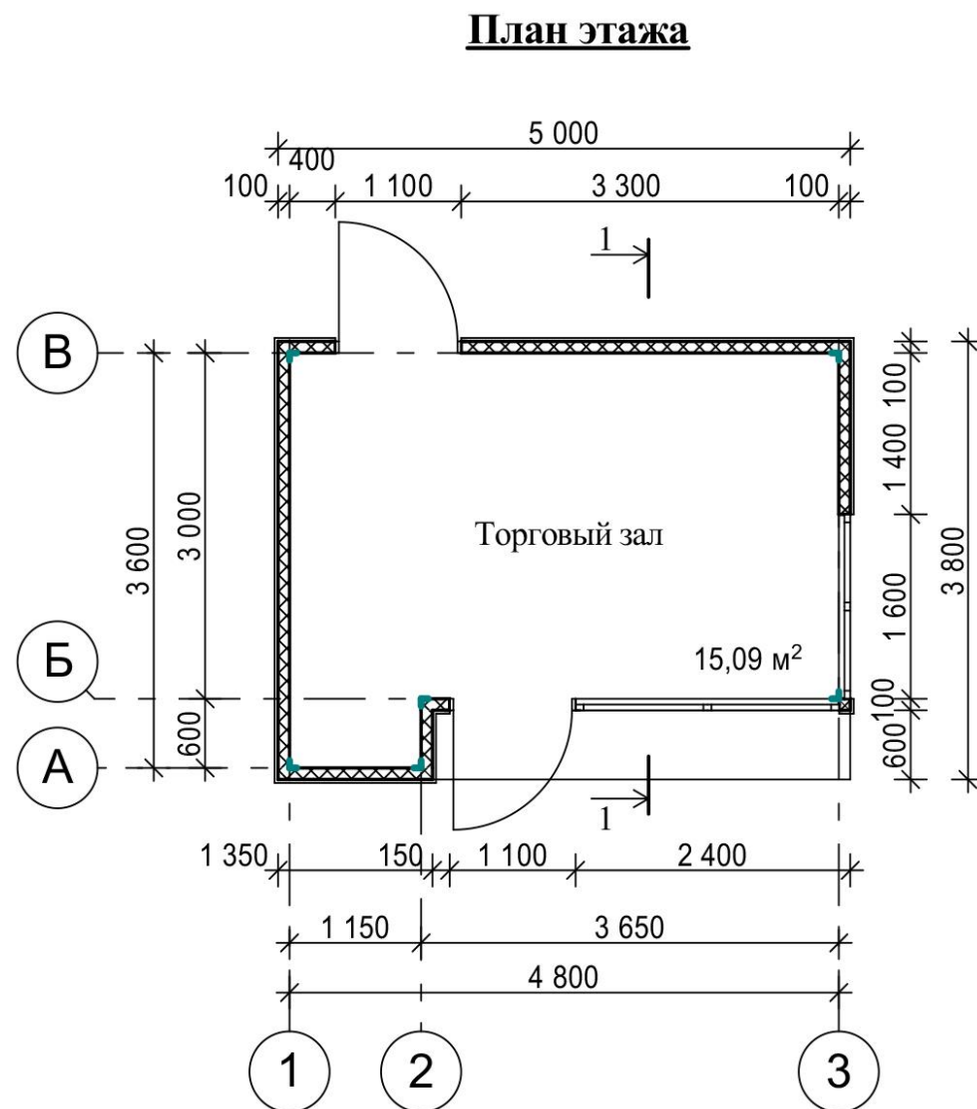


Цветовое решение:

- в качестве стенового ограждения используется деревянный брусок и планкен, цвет - «Орегон» и гладкий окрашенный лист (RAL 8017);
- фриз выполнен с одного торца из композитного листа (RAL 8017), с другого торца и главного фасада – деревянный брусок, цвет - «Орегон»;
- в форме столба, обшивка ОСП 9 мм, гладкий лист шоколадного цвета (RAL 8017), вертикальные бруски хвойные, с пропиткой защитным составом по дереву, цвет «Тик»;
- пол уличный – доска с пропиткой по дереву цвет «Тик»;

Примечания:

1. Монтаж рекламных конструкций на внешних стенах осуществляется их владельцами, являющимися рекламодателями, в границах наружных стен помещений.
2. Текст вывески выполняется высотой букв до 0,5 м с соблюдением единой композиционной оси.
3. Табличка «Режим работы» выполняется длиной не более 0,3 м и высотой не более 0,2 м и размещается на остеклении входных групп на двух языках.
4. Вывески, режим работы, рекламные конструкции необходимо выполнять в соответствии с Правилами благоустройства городского округа «Город Йошкар-Ола», с соблюдением требований Федерального закона № 38-ФЗ от 13.03.2006 «О рекламе».
5. Доступ МГН разрабатывается после установки нестационарного объекта на месте.



Применяемые материалы

Каркас:

Металлический стальной высокопрочный, прямоугольный из профилей заводского исполнения. Является основным несущим элементом. Нижний и верхний периметр из швеллера 100*50*3, потолочная лага и стойки усиления – швеллер 50*40*3, угловые стойки – угол г/к 63*63*5 мм. Металлоконструкция обработана грунтом + эмаль термостойкая высококачественная в 2 слоя. Соединения рам со стойками сварные. Жесткость каркаса в целом обеспечивается системой распорок, вертикальных и горизонтальных связей. Блок – контейнер имеет устройства (ушки), обеспечивающие безопасную и надежную перевозку и крепление на транспортных средствах.

Кровля:

Высота модуль 2700 мм, высота от пола до потолка 2400 мм.

Надстраиваемая, односкатная, скат на заднюю стенку: ферма труба проф. 40*40 комбинированная с брусом 100*40 мм, односкатная, высота 300 мм покрытие кровельный окрашенный профилированный лист С-21 (толщин 0,5 мм).

Потолочные лаги и деревянная обрешетка из бруса 40*100 естественной влажности. Для гидроизоляции используется изоспан Д, для пароизоляции – изоспан В.

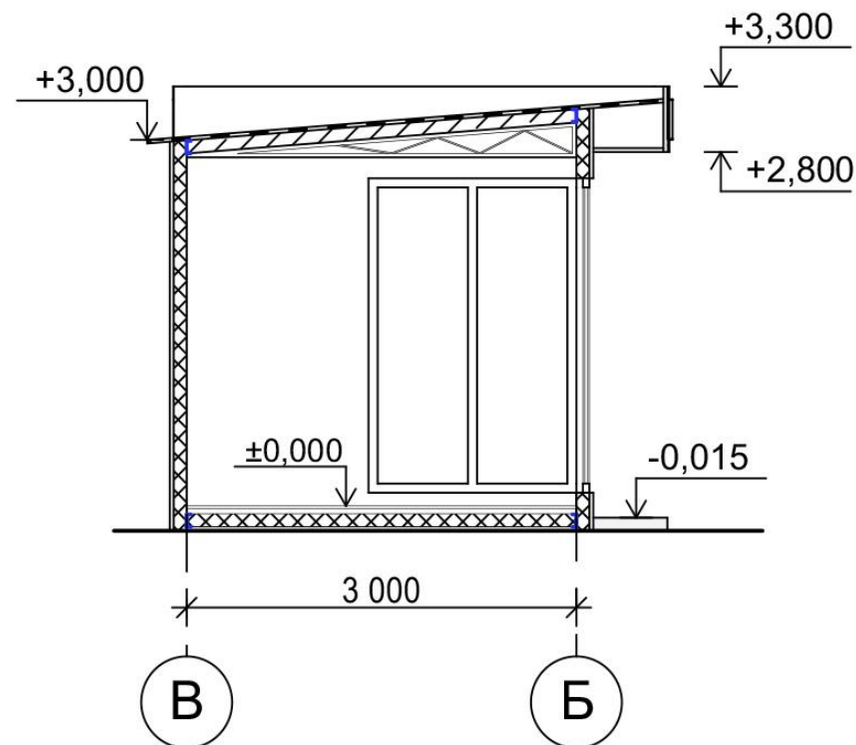
Фриз (декоративная рамка):

По фасадной и торцевым сторонам изделия, выполнена из профильной трубы 25*25*1,5 мм, высота 600 мм.

Внешняя отделка:

В качестве стенового ограждения задней и торцевой стороны на стороне двери - ОСП 9 мм, обшито окрашенным гладким листом.

Разрез 1-1



Внешний вид павильона



Рекомендации по отделке фасадов:

1. Стены – планкен из хвойных пород с пропиткой защитным составом по дереву, цвет – «Орегон»;
2. Вертикальные бруски из хвойных пород с пропиткой защитным составом по дереву, цвет - «Тик»;
3. Гладкий окрашенный лист (RAL 8017);
4. Фриз - выполнен с одного торца из композитного листа (RAL 8017), с другого торца и главного фасада – планкен из хвойных пород с пропиткой защитным составом по дереву, цвет – «Орегон»;
5. Окна - двухкамерный стеклопакет с витражными конструкциями из алюминиевого сплава или ПВХ, профиль окрашен в шоколадный цвет (RAL 8017);
6. Рольставни шоколадного цвета (RAL 8017);
7. Вывеска выполняется объемными буквами без подложки;
8. Кровля - кровельный окрашенный профилированный лист С-21 шоколадного цвета (RAL 8017);
9. Двери - металлическая шоколадного цвета (RAL 8017).

