Приложение № 2 к решению Вологодской городской Думы от 30 октября 2025 года № 290

«Приложение № 4 к Правилам благоустройства городского округа города Вологды

### Требования

к внешнему виду и размещению нестационарных объектов (далее – требования)

### Термины и определения.

Нестационарный объект – объект, представляющий собой временное сооружение или временную конструкцию, не связанные прочно с земельным участком.

Нестационарный торговый объект (далее также – HTO, объекты) – торговый объект, представляющий собой временное сооружение или временную конструкцию, не связанные прочно с земельным участком вне зависимости от наличия или отсутствия подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе передвижное сооружение;

Бахчевой развал — нестационарный торговый объект, представляющий собой специально оборудованную временную конструкцию в виде обособленной открытой площадки или установленной торговой палатки, предназначенный для продажи сезонных бахчевых культур.

Выносное оборудование – оборудование, необходимое для обеспечения деятельности объекта (стационарного или нестационарного) торговли или общественного питания, размещаемое непосредственно у данного объекта торговли или общественного питания.

Елочный базар — нестационарный торговый объект, представляющий собой специально оборудованную временную конструкцию в виде обособленной открытой площадки для новогодней (рождественской) продажи натуральных хвойных деревьев и веток хвойных деревьев.

Место проведения ярмарок – территория (земельный участок, часть земельного участка), которая может быть использована для проведения ярмарок.

Развозная торговля — форма мелкорозничной торговли, осуществляемая вне стационарной торговой сети с использованием специализированных или специально оборудованных для торговли транспортных средств, а также мобильного оборудования, применяемого только в комплекте с транспортным средством. К развозной торговле относят торговлю с использованием автомобиля: автолавки, автофургона, тонара, автоприцепа, автоцистерны, магазина-вагона.

Сезонное (летнее) кафе – сезонные нестационарные объекты, представляющие собой набор торгово-технологического оборудования, размещенного в сооружении из облегченных конструкций, предназначенные для оказания населению услуг общественного питания.

Схема размещения нестационарных торговых объектов – перечень мест размещения нестационарных торговых объектов на территории города с указанием адреса места размещения, вида собственности земельного участка, здания, строения, сооружения,

характеристики торгового объекта, срока осуществления торговой деятельности торгового объекта.

Торговый автомат — нестационарный торговый объект, представляющий собой техническое устройство, предназначенное для автоматизации процессов продажи, оплаты и выдачи штучных товаров в потребительской упаковке в месте нахождения устройства без участия продавца.

Торговый киоск — нестационарный торговый объект, представляющий собой сооружение без торгового зала с замкнутым пространством, внутри которого оборудовано одно рабочее место продавца и осуществляется хранение товарного запаса.

Торговый павильон — нестационарный торговый объект, представляющий собой отдельно стоящее строение (часть строения) или сооружение (часть сооружения) с замкнутым пространством, имеющее торговый зал и рассчитанное на одно или несколько рабочих мест продавцов. Павильон может иметь помещения для хранения товарного запаса.

Торговый навес — нестационарный торговый объект, представляющий собой оснащенную прилавком сборно-разборную конструкцию, образующую внутреннее пространство, не замкнутое со стороны прилавка, предназначенный для размещения одного или нескольких рабочих мест продавцов и товарного запаса на один день торговли, состоящий из каркаса и кровли.

Торговая палатка (в том числе торговый домик) — нестационарный торговый объект, представляющий собой оснащенную прилавком легковозводимую сборно-разборную конструкцию, образующую внутреннее пространство, не замкнутое со стороны прилавка, предназначенный для размещения одного или нескольких рабочих мест продавцов и товарного запаса на один день торговли, состоящий из каркаса и защитного тента.

Ярмарка — мероприятие, организованное с целью реализации, демонстрации товаров (выполнения работ, оказания услуг) участников ярмарки — представителей одной или нескольких отраслей народного хозяйства, заключения прямых торговых сделок по представленным образцам, проводимое в установленные сроки, в определенном месте, информация о котором доведена до неопределенного круга лиц.

### 1. Типология нестационарных объектов

- 1.1. На территории города Вологды допускается размещение следующих типов нестационарных объектов (в том числе торговых):
  - павильоны;
  - киоски;
  - торговые навесы и палатки;
  - летние веранды;
  - выносное холодильное оборудование;
  - торговый автомат (вендинговый автомат);
  - передвижные сооружения и объекты мобильной торговли;
- бахчевой развал, а также специализированный НТО для организации реализации продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей;
  - елочный базар;
  - ярмарочные палатки и павильоны;
- остановочные павильоны (в том числе комбинированные с торговыми пространствами);
  - контейнерные площадки.

### 2. Общие требования к нестационарным объектам

2.1. Общие требования к архитектурно-планировочным решениям.

Общие положения.

Настоящими требованиями предусмотрен принцип модульности объектов с целью создания необходимой вариативности типоразмеров объекта для конкретного функционального назначения.

Основные архитектурные и конструктивные элементы объектов перечислены в пункте 3.3 настоящих требований.

Нестационарные объекты устанавливаются без капитального фундамента. В качестве основания для объектов рекомендуется использовать металлические стойки с бетонированием в покрытие.

Конструкция объекта зависит от зоны размещения, а также типа и параметров объекта. Параметры несущих конструкций каркаса уточняются при разработке проекта архитектурно-конструктивных решений для каждого объекта отдельно.

Для обеспечения доступа маломобильных групп населения (далее также — МГН) внутрь павильонов допускается принимать высоту цоколя не более 14 мм с соответствующими конструктивными решениями основания.

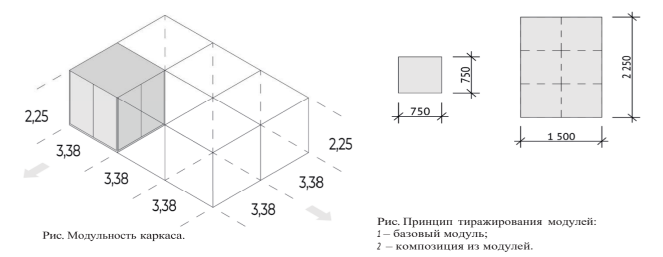
## 3. Площадь и типоразмеры

Модульность типоразмеров дает инструмент создания адаптивного объекта с учетом функционального назначения и конкретных потребностей бизнеса.

Настоящими требованиями предусмотрена модульная система размеров. Она позволит сохранить облик с учетом потребностей и функционального наполнения каждого отдельного объекта.

Габариты модулей определяются по разбивочным осям. Модульность объекта достигается с помощью тиражирования базового блока  $0,75 \times 0,75$  м.

Компоновка и общее количество модулей определяется индивидуально в зависимости от типа и функционального назначения объекта, а также требуемых параметров.



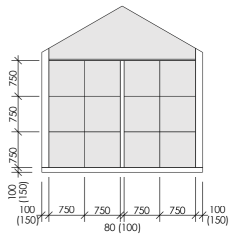


Рис. Структура модулей для НТО в зоне исторической застройки.

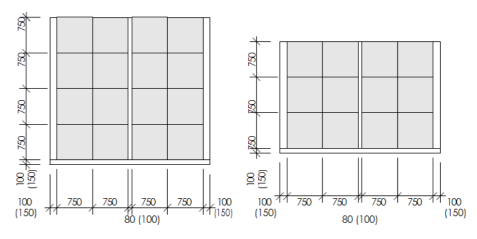


Рис. Структура модулей для НТО в зоне нейтральной застройки.

## 3.1. Типы ограждающих конструкций НТО.

Настоящими требованиями предусмотрена модульная система устройства ограждающих конструкций, состоящая из следующих типов компоновки модулей.

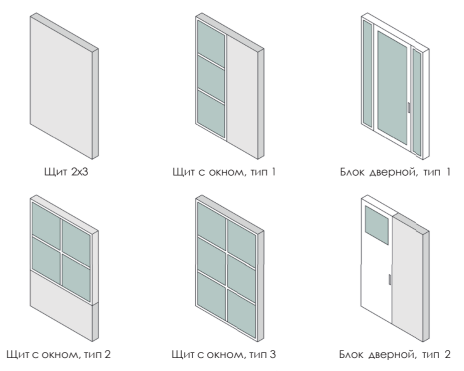


Рис. Основные типы модулей нестационарных объектов.

### 3.2. Основные характеристики модулей.

Размеры оконных блоков принимать по размеру проема (модуля). Основные показатели сопротивления теплопередаче должны соответствовать требованиям действующих нормативов и сводов правил.

Вариативность применения модулей определяется в зависимости от функционального назначения объекта. Перед строительством модулей следует разработать индивидуальный проект архитектурно-конструктивных решений.

Способ нанесения декора зависит от типа узора.

Вид узора «Паттерн» определяется на основании приложения № 13 настоящих Правил.

Внешний вид размещаемых объектов следует согласовать с уполномоченными органами местного самоуправления.

Параметры применяемых материалов (толщина и сорт древесины, сечения металлических профилей и т.п.) рекомендуется уточнить индивидуальным проектом архитектурно-конструктивных решений.

Все деревянные элементы следует покрывать бесцветными огнебиозащитными составами.

Рекомендуется совмещение ритмического узора и паттерна в пропорции 1 к 1.

Габариты итогового декоративного элемента принимаются по модулю — 0,75x0,75 м. Элементы объединяются в соответствии с размещаемыми модулями.



Рис. Рекомендуемые виды декора и применяемые материалы.

### 3.3. Основные элементы НТО.

Модули основных НТО встраиваются в каркасно-щитовую схему сооружения.

Основными элементами нестационарных объектов являются:

- несущий каркас в виде стоечно-балочной системы. Конструкция объекта зависит от зоны размещения:
- для объектов в зоне исторической застройки применяется деревянный каркас из бруса с рекомендуемым сечением 150x150 мм с промежуточными стоками из бруса 80x120 мм;

для объектов в зоне нейтральной застройки рекомендуется применение металлических профилей с сечением 100x100 мм.

Стены с облицовкой декоративными модулями с учетом рекомендаций пунктов 3-3.2.

Оконные и дверные блоки. Рекомендуется применение алюминиевого профиля блоков с заводской окраской.

Фризовая часть (или парапет для плоской кровли) с местом размещения информации (вывесок, логотипа и т.п.).

Декоративные элементы (вывески на подвесах, декоративные элементы каркаса и карнизов кровли и т.п.).

Кровля. Конструкция элемента зависит от типа и места размещения объекта.

Скатная кровля для объектов, размещаемых в зоне исторической застройки. В качестве покрытия кровли рекомендуется применять фальц с заводской окраской.

Плоская кровля для объектов, размещаемых в зоне нейтральной застройки. В качестве покрытия рекомендуется применять ПВХ-мембрану;

Тентовые конструкции для торговых палаток, навесов, летних веранд и другого.

Параметры несущих и ограждающих конструкций рекомендуется уточнять в рамках разработки проекта архитектурно-конструктивных решений для каждого объекта индивидуально.

Объекты устанавливаются без капитального фундамента. В качестве основания для объектов рекомендуется использовать металлические стойки с бетонированием в покрытие.

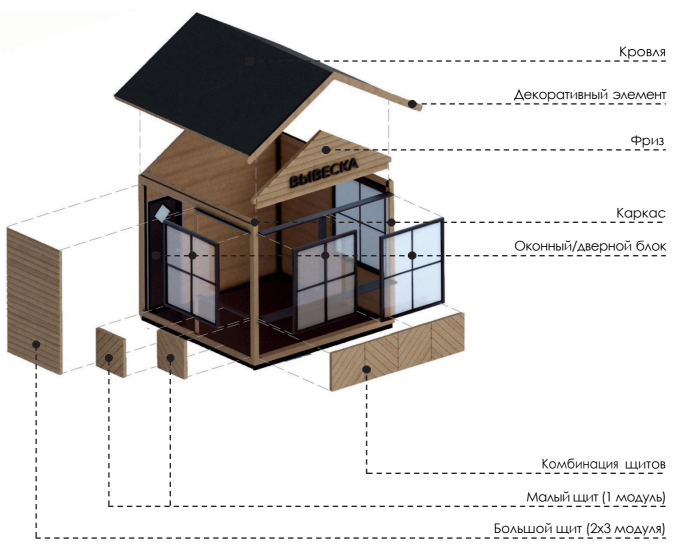


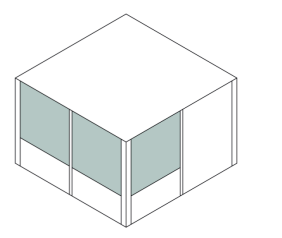
Рис. Схема основных элементов нестационарных объектов.

## 3.4. Требования к параметрам остекления.

### 3.4.1. Киоски.

Минимальная площадь остекления главного фасада не менее 50%.

В зависимости от типа размещения объекта допускается применение угловых окон.



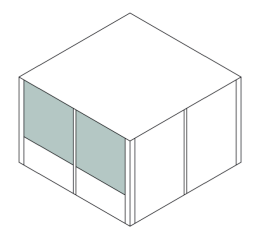


Рис. Пример схемы остекления киосков.

### 3.4.2. Павильоны.

Минимальная площадь остекления должна составлять не менее 30% от площади фасада.

Для фасадов НТО, обращенных к проезжей части улицы, в случае, если расстояние до нее не менее 30 м, предусмотреть остекление такого фасада не менее 50%.

В зависимости от типа размещения объекта допускается применение угловых окон.

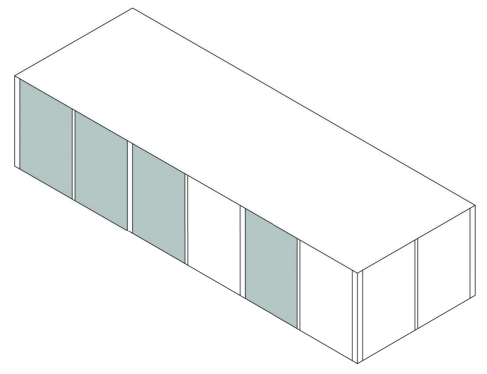


Рис. Пример схемы остекления павильона.

3.5. Требования к отдельным элементам НТО.

Выступ козырька от внешних границ фасада – не более 0,6 м.

Для плоской кровли уклон должен составлять не менее 1,5%. Для водоотведения предусмотреть желоб на фасаде, противоположном главному. Цвет принимать в соответствии с выбранным цветом стоек каркаса.

Для скатной кровли предусмотреть уклон 250.

Рекомендуется использование вывески из отдельных букв, без подложки.

Возможно размещение логотипа. Композиция размещается в одну строку.

На козырьке плоской кровли или фризовой части скатной кровли со стороны главного фасада. Длина вывески не более 3,0 м, высота букв не более 0,3 м, высота логотипа не более 0,3 м.

Допускается использование подсветки.

Выравнивание вывески возможно либо относительно центральной оси, либо любой оси стойки между модулями.

При размещении нескольких вывесок — располагать их в противоположных частях фасада на расстоянии не менее 1 м. Вывески должны быть одинаковой высоты, расположены на одной горизонтальной оси.

Внешний вид и размещение должно соответствовать настоящим требованиям (за исключением случаев, когда для территории разрабатывается комплексный проект благоустройства).

Роллетная система располагается по верхнему краю остекления во фризовой части. Монтаж короба — открытый.

Цвет роллетного полотна должен соответствовать цвету рамы остекления. Габариты – не более  $0.2 \times 0.2$  м.

Кондиционерный блок располагать на высоте 2,35 м от уровня цоколя на фасаде противоположном главному. Расположение на главном фасаде запрещено.

Антивандальная решетка для внешнего блока кондиционера должна соответствовать единому колористическому решению с выбранным цветом отделки фасада. Габариты решетки рекомендуется принимать 0,8x0,3x0,6 м. Располагается по нижнему краю уровня остекления.

Нижний край подоконника торгового окна должен находиться на высоте  $0.9\,\mathrm{m}$  от уровня цоколя. Ширина подоконника  $-0.2\,\mathrm{m}$ .

Цвет должен соответствовать цвету рамы остекления. При осуществлении торговли через торговое окно (киоски) – подоконник должен располагаться вдоль всего уровня остекления. При осуществлении торговли в помещении (павильон) – подоконник можно заменить на отлив.

При перепаде рельефа рекомендуется устройство подпорных конструкций для выравнивания. Образовавшиеся зазоры обшиваются отделочным материалом в цвет каркаса. Цвет должен соответствовать цвету стоек каркаса.

## 4. Основные нестационарные объекты

- 4.1. Киоски.
- 4.2. Общие требования к внешнему виду.

Формирование облика киосков следует осуществлять с учетом пунктов 3-3.5. настоящих требований.

Требованиями предусмотрен принцип модульности объектов с целью создания необходимой вариативности типоразмеров объекта для конкретного функционального назначения.

Основными архитектурными и конструктивными элементами объектов являются:

- несущий каркас;
- декоративные щиты в составе каркасно-щитовой конструкции стены;
- оконные блоки с возможностью выдачи товаров/продукции, дверные блоки;
- фальцевая (скатная)/плоская кровля;
- фриз (при устройстве скатной кровли) и парапет (при устройстве плоской кровли) с зоной размещения информации;
  - декоративные элементы конструкций.

Декоративные щиты и элементы персонализации и брендирования применять с учетом рекомендаций пунктов 3-3.5 настоящих требований.

Высота киоска должна обеспечивать комфортное расположение человека внутри объекта в положении стоя.

Параметры несущих конструкций объектов уточняются на основании фактических размеров объекта, его типологии.

Киоски не предусматривают устройство фундамента. Для обеспечения надежности и устойчивости конструкции рекомендуется бетонирование металлических стоек основания в существующее твердое покрытие.

Перед выполнением работ рекомендуется разработка проекта архитектурно-конструктивных решений.

Допускается применение отличных от указанных в настоящих требованиях архитектурных решений киосков при условии разработки комплексного проекта благоустройства территории и при согласовании с уполномоченными органами местного самоуправления.

4.3. Требования к размещению.

Не допускается размещать киоски:

- в охранных зонах инженерных сетей (рис. 10);
- на придомовых территориях без письменного согласия собственников МКД (рис. 11);
- на территориях, занимаемых зелеными насаждениями (газоны, цветники) (рис. 12);
- на нерегулируемых перекрестках, в местах примыкания второстепенных и внутренних проездов к дорогам (рис. 13);
- на нерегулируемых пешеходных переходах не допускается размещать киоски в пределах треугольников видимости для условий «пешеход транспорт» и «транспорт транспорт» (рис. 13);
- на расстоянии менее 50 м от наружных стен технических сооружений (например, газорегуляторных пунктов, канализационных насосных станций, тепловых пунктов и др.) в условиях новой застройки (рис. 10).

Киоски допускается размещать только на площадках с твердым покрытием.

Противопожарные разрывы между объектами должны соответствовать требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».

Не допускается размещение киосков напротив входной двери.

Минимальное расстояние от границ входной двери должно составлять не менее 6 м (рис. 14).

Минимальное расстояние от киосков:

- до фасадов с окнами жилых помещений и витринами коммерческих предприятий 20 м (рис. 14);
  - до игровых, спортивных площадок, а также зон отдыха 12 м (рис. 14);
  - до контейнерной площадки -20 м (рис. 14);
  - до границы пешеходного перехода 6 м (рис. 15).

Минимальное расстояние между рядом стоящими киосками у входа в здание должно быть не менее 20 м (рис. 14).

При размещении киоска следует предусмотреть зону обслуживания покупателей шириной 1 м вдоль основного фасада объекта (рис. 15).

Не допускается устанавливать киоски вплотную к пешеходной зоне, если ее ширина составляет менее 3 м (рис. 15).

При установке киоска непосредственно на тротуаре, оставшаяся ширина должна составлять не менее 3 м с учетом зоны обслуживания покупателей (рис. 15).

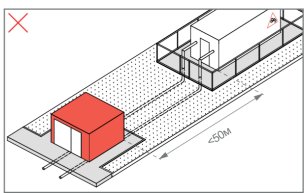
Относительно хода движения автотранспорта киоск следует размещать после пешеходного перехода – чтобы не закрывать обзор водителю (рис. 15).

Не допускается размещение киосков ближе:

- 1,5 м от границы проезжей части улиц и дорог местного значения (рис. 15);
- 3,0 м от границы проезжей части магистральных улиц (рис. 15).

Минимальное расстояние от киоска до элементов городской среды:

- до оси ствола дерева -3 м (рис. 16);
- до оси кустарника -1,5 м (рис. 16);
- до ограждения 1,5 м (рис. 16);
- до урн -0.4 м (рис. 16);
- до опор освещения -2 м (рис. 16);
- до рекламных конструкций среднего формата -5 м (рис. 16);
- до проекции ближайшего края рекламных конструкций крупного и особо крупного формата -10 м (рис. 16);





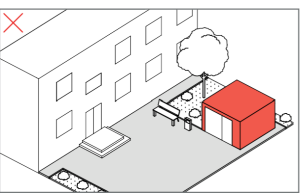


Рис.11

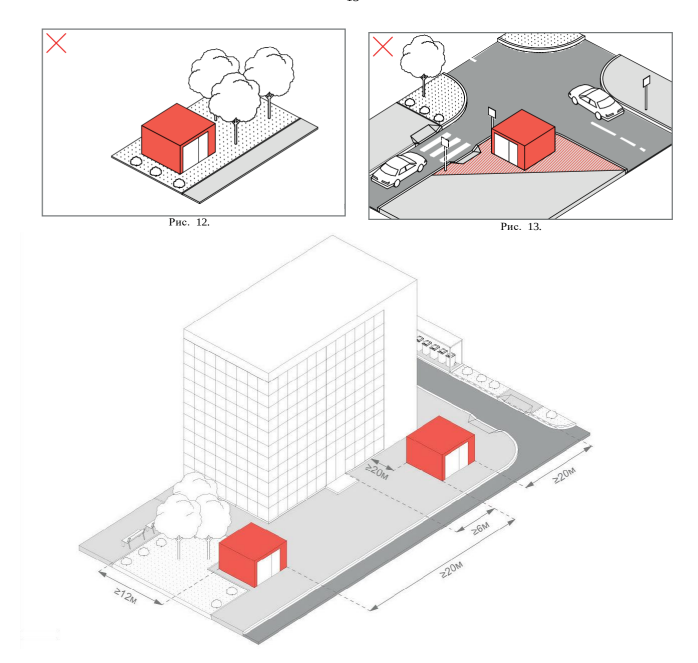


Рис.14

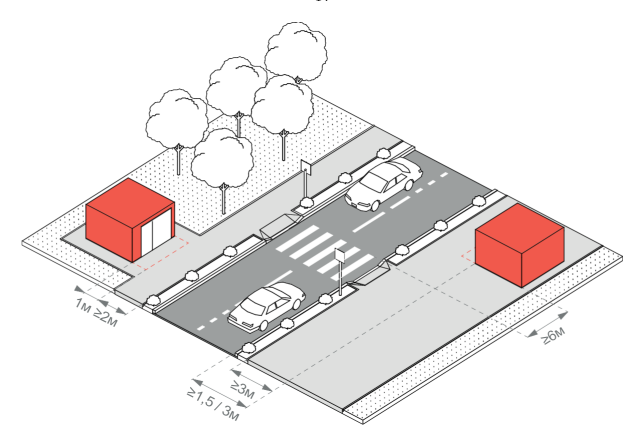


Рис. 15.

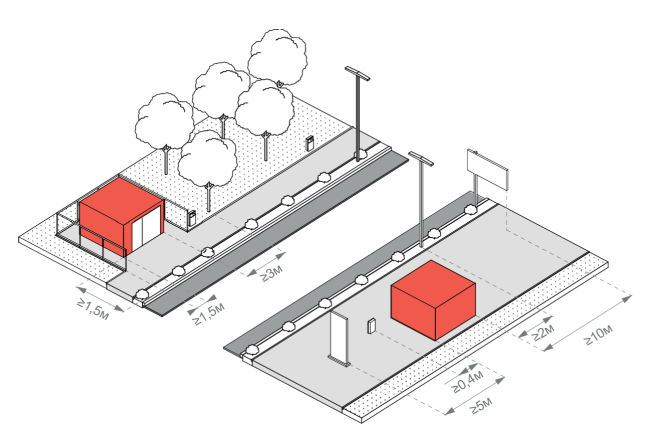
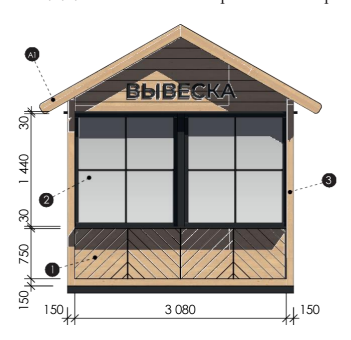
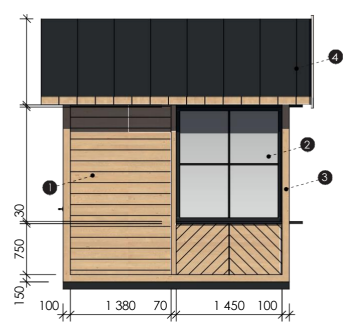


Рис. 16.

# 4.4. Примеры архитектурных решений объектов.

# 4.4.1. Киоск в зоне исторической застройки.

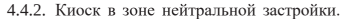


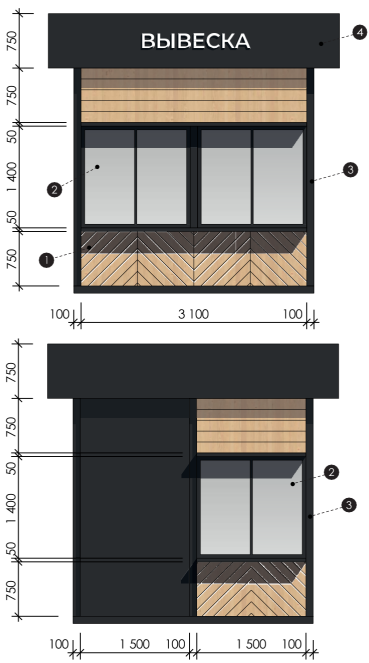


#### Обозначения:

А1 – декоративный элемент карниза;

- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 оконный/дверной блок;
- 3 каркас объекта;
- 4 фальцевая кровля.



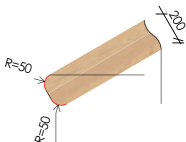


### Обозначения:

- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 оконный/дверной блок;
- 3 каркас объекта;
- 5 парапет (зона размещения информации).

### 4.4.3. Элементы архитектуры.





4.5. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории, допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта за висит от типа элемента:

- деревянные элементы натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);
- металлические элементы окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- парапет металлические листы с заводской окраской в цвет RAL 7024\*;
- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
  - кровля:

фальцевая (скатная) – окраска элементов в цвет RAL 7024\*;

плоская - пвх-мембрана с заводской окраской в цвет RAL 7024\*;

- профили окон и дверей заводская окраска в цвет RAL 7024\*;
- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы, доборные элементы и т.п.);
- окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- система наружного водоотведения окраска элементов в цвет RAL 7024\*.

## Примеры цветов:



<sup>\* -</sup> каталог цветов RAL Classic.

#### 5. Павильоны

### 5.1. Общие требования к внешнему виду.

Формирование облика павильонов следует осуществлять с учетом пунктов 3-3.5 настоящих требований.

Требованиями предусмотрен принцип модульности объектов с целью создания необходимой вариативности типоразмеров объекта для конкретного функционального на значения.

Основными архитектурными и конструктивными элементами объектов являются:

- несущий каркас;
- декоративные щиты в составе каркасно-щитовой конструкции стены;
- оконные блоки с возможностью выдачи товаров/продукции, дверные блоки;
- фальцевая (скатная)/плоская кровля;
- фриз (при устройстве скатной кровли) и парапет (при устройстве плоской кровли) с зоной размещения информации;
  - декоративные элементы конструкций.

Декоративные щиты и элементы персонализации и брендирования применять с учетом рекомендаций пунктов 3-3.5 настоящих требований.

Высота павильонов должна обеспечивать комфортное расположение человека внутри объекта в положении стоя.

Параметры несущих конструкций объектов уточняются на основании фактических размеров объекта, его типологии.

Павильоны не предусматривают устройство фундамента. Для обеспечения надежности и устойчивости конструкции рекомендуется бетонирование металлических стоек основания в существующее твердое покрытие.

Перед выполнением работ рекомендуется разработка проекта архитектурно-конструктивных решений.

Допускается применение отличных от указанных в настоящих требованиях архитектурных решений павильонов при условии разработки комплексного проекта благоустройства территории и при согласовании с уполномоченными органами местного самоуправления.

5.2. Требования к размещению.

Не допускается размещать павильоны:

- в охранных зонах инженерных сетей (рис. 17);
- на придомовых территориях без письменного согласия собственников МКД (рис. 18);
  - на территориях, занимаемых зелеными насаждениями (газоны, цветники) (рис. 19);
- на нерегулируемых перекрестках, в местах примыкания второстепенных и внутренних проездов к дорогам (рис. 20);

на нерегулируемых пешеходных переходах не допускается размещать павильоны в пределах треугольников видимости для условий «пешеход — транспорт» и «транспорт — транспорт» (рис. 20);

на расстоянии менее 50 м от наружных стен технических сооружений (например, газорегуляторных пунктов, канализационных насосных станций, тепловых пунктов

и др.) в условиях новой застройки (рис. 17).

Павильоны допускается размещать только на площадках с твердым покрытием.

Противопожарные разрывы между объектами должны соответствовать требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».

Не допускается размещение павильонов напротив входной двери. Минимальное расстояние от границ входной двери должно составлять не менее 6 м (рис. 21).

Минимальное расстояние от павильонов:

- до фасадов с окнами жилых помещений и витринами коммерческих предприятий 20 м (рис. 21);
  - до игровых, спортивных площадок, а также зон отдыха 12 м (рис. 21);
  - до контейнерной площадки -20 м (рис. 21);
  - до границы пешеходного перехода 6 м (рис. 22).

Минимальное расстояние между рядом стоящими павильонами у входа в здание должно быть не менее 20 м (рис. 21).

Не допускается устанавливать павильоны вплотную к пешеходной зоне, если ее ширина составляет менее 3 м (рис. 22).

При установке павильона непосредственно на тротуаре, оставшаяся ширина должна составлять не менее 3 м с учетом зоны обслуживания покупателей (рис. 22).

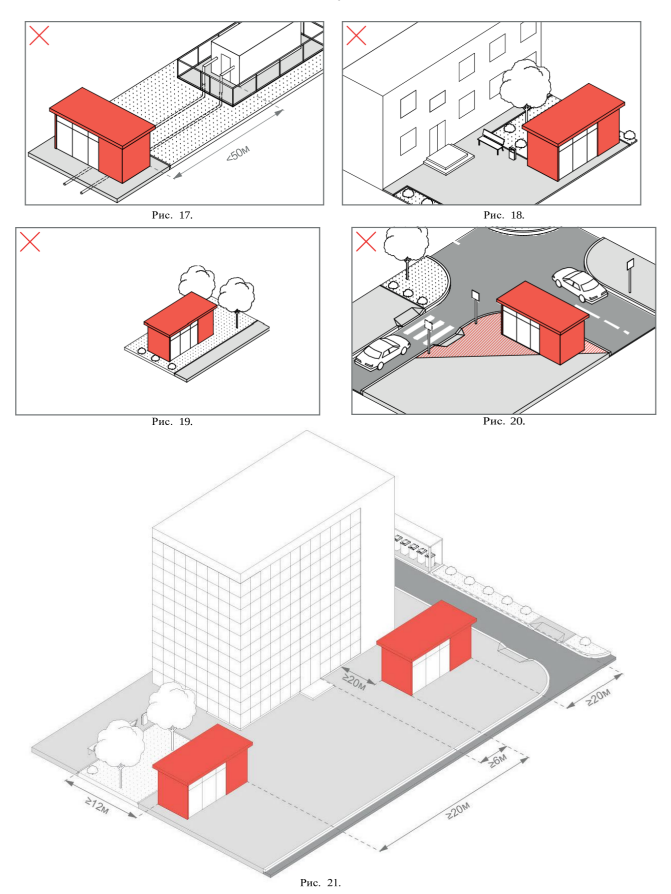
Относительно хода движения автотранспорта павильон следует размещать после пешеходного перехода – чтобы не закрывать обзор водителю (рис. 22).

Не допускается размещение павильонов ближе:

- 1,5 м от границы проезжей части улиц и дорог местного значения (рис. 22);
- 3,0 м от границы проезжей части магистральных улиц (рис. 22).

Минимальное расстояние от павильона до элементов городской среды:

- до оси ствола дерева -3 м (рис. 23);
- до оси кустарника -1,5 м (рис. 23);
- до ограждения 1,5 м (рис. 23);
- до урн -0.4 м (рис. 23);
- до опор освещения -2 м (рис. 23);
- до рекламных конструкций среднего формата 5 м (рис. 23);
- до проекции ближайшего края рекламных конструкций крупного и особо крупного формата -10 м (рис. 23).



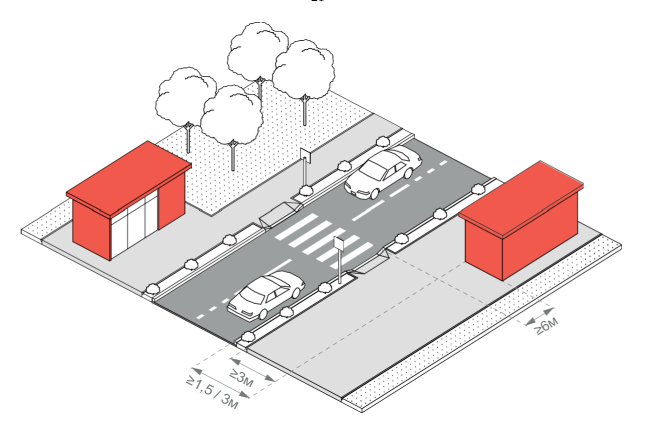
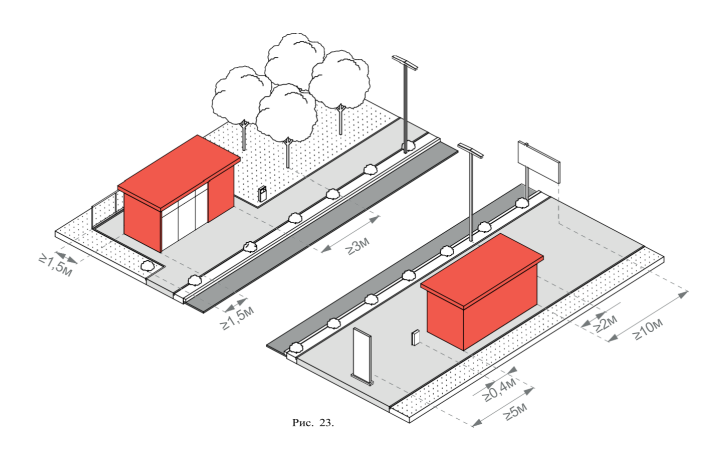
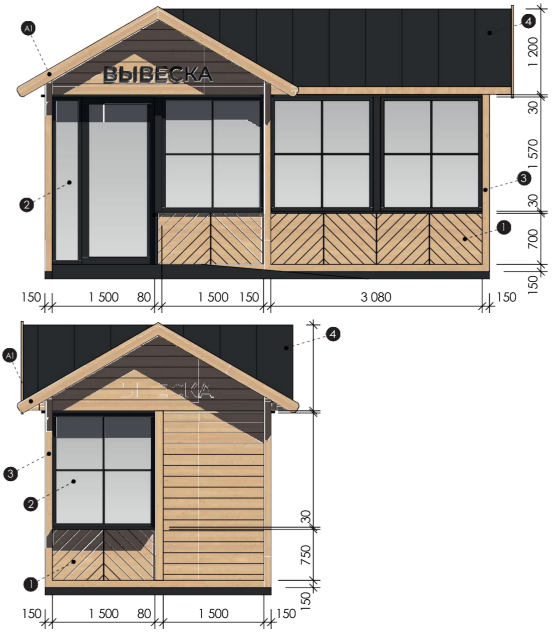


Рис. 22.



- 5.3. Примеры архитектурных решений объектов.
- 5.3.1. Павильон в зоне исторической застройки.

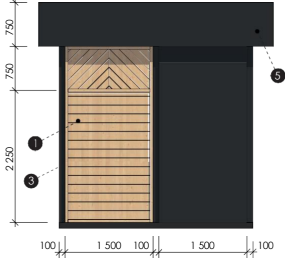


#### Обозначения:

- А1 декоративный элемент карниза;
- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 оконный/дверной блок;
- 3 каркас объекта;
- 4 фальцевая кровля.

## 5.3.2. Павильон в зоне нейтральной застройки. Вариант 1.

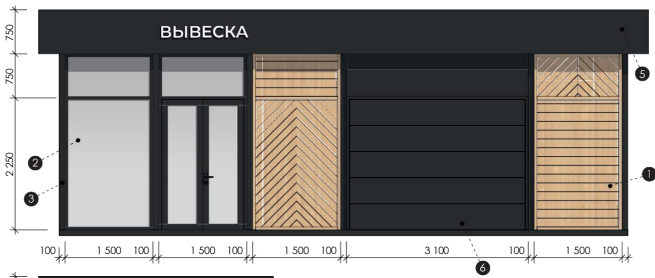


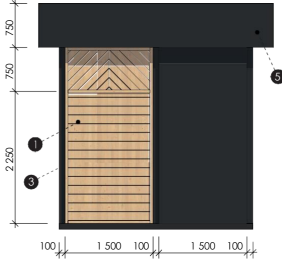


#### Обозначения:

- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 оконный/дверной блок;
- 3 каркас объекта;
- 5 парапет (зона размещения информации).

## 5.3.3. Павильон в зоне нейтральной застройки. Вариант 2.





### Обозначения:

- декоративный элемент (щит);
- 2 оконный/дверной блок;
- 3 каркас объекта;
- 5 парапет (зона размещения информации);
- 6 ворота.

# 5.3.4. Элементы архитектуры.



5.4. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории, допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта зависит от типа элемента:

- деревянные элементы натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна) Ц;
- металлические элементы окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- парапет металлические листы с заводской окраской в цвет RAL 7024\*;
- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
  - кровля:

фальцевая (скатная) – окраска элементов в цвет RAL 7024\*;

плоская – пвх-мембрана с заводской окраской в цвет RAL 7024\*;

- профили окон и дверей заводская окраска в цвет RAL 7024\*;
- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы, доборные элементы и т.п.)
- окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- система наружного водоотведения окраска элементов в цвет RAL 7024\*.

## Примеры цветов:



<sup>\* -</sup> каталог цветов RAL Classic.

### 6. Торговые навесы и палатки

### 6.1. Общие требования к внешнему виду.

Формирование облика торговых навесов и палаток следует осуществлять с учетом пунктов 3-3.5 настоящих требований.

Требованиями предусмотрен принцип модульности объектов с целью создания необходимой вариативности типоразмеров объекта для конкретного функционального назначения.

Основными архитектурными и конструктивными элементами объектов являются:

- несущий каркас;
- база (тумба, прилавок и т.п. с применением декоративных щитов);
- навес (в том числе тентовый);
- вывески;
- декоративные элементы конструкций.

Допускается при устройстве кровли торговой палатки применять конструкцию фальцевой кровли.

Декоративные щиты и элементы персонализации и брендирования применять с учетом рекомендаций пунктов 3-3.5 настоящих требований.

Декоративный элемент навеса (А.5) выполняется в виде вышивки или кружевного канта с применением фирменных графических элементов, отображенных в приложении № 13 к настоящим Правилам.

При формировании внешнего вида объектов рекомендуется применять приложение № 13 к настоящим Правилам.

При установке тумбы допускается устройство внутри нее дополнительного пространства для хранения.

Конструкция торговых навесов и палаток должна иметь возможность быстрого монтажа, демонтажа и перемещения на другое место размещения.

Высота торгового навеса или палатки должна обеспечивать комфортное расположение человека внутри объекта в положении стоя.

Параметры несущих конструкций объектов уточняются на основании фактических размеров объекта, его типологии. Торговые палатки и навесы не предусматривают устройство фундамента.

Для обеспечения надежности и устойчивости конструкции рекомендуется устройство анкеровки несущего каркаса в существующее твердое покрытие.

Перед выполнением работ рекомендуется разработка проекта архитектурно-конструктивных решений.

Допускается применение отличных от указанных в настоящих требованиях архитектурных решений торговых навесов и палаток при условии разработки комплексного проекта благоустройства территории и при согласовании с уполномоченными органами местного самоуправления.

### 6.2. Требования к размещению.

Торговые навесы и палатки размещаются только в специально отведенных зонах, согласованных с уполномоченными органами местного самоуправления.

В зонах исторической застройки торговые навесы и палатки допускается размещать только по согласованию с уполномоченными органами местного самоуправления с учетом действующих регламентов исторического поселения.

Торговые навесы и палатки должны быть установлены так, чтобы обеспечить свободный проход шириной не менее 2 м (рис. 27).

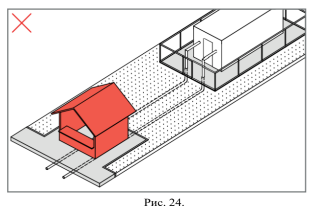
Торговые навесы и палатки не должны препятствовать движению пешеходов, доступу к зданиям, аварийным выходам.

Не допускается размещение торговых навесов и палаток в границах охранных зон инженерных сетей (рис. 24).

Не допускается устройство торговых навесов и палаток на участках озеленения. Размещение объектов допускается только на площадках с твердым покрытием (рис. 25).

Места подключения к электричеству, водоснабжению и другим коммуникациям должны быть организованы централизованно (рис. 27).

Размещение торговых навесов и палаток не должно препятствовать видимости дорожных знаков или других элементов городской среды (рис. 26).



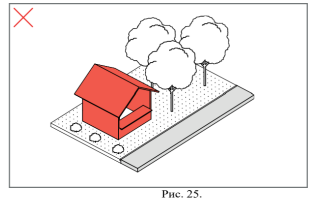


Рис. 2

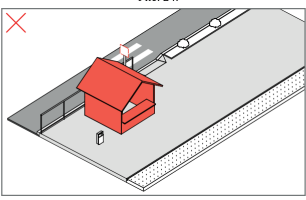


Рис. 26.

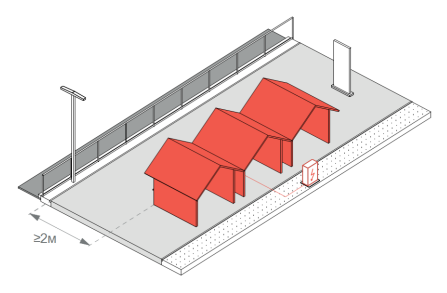
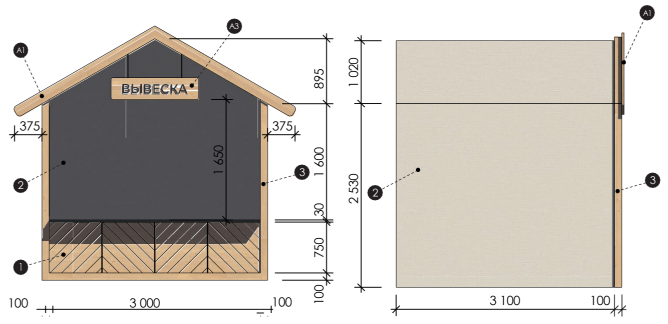


Рис. 27.

- 6.3. Примеры архитектурных решений объектов.
- 6.3.1. Торговая палатка (4х4 модуля).



### Обозначения:

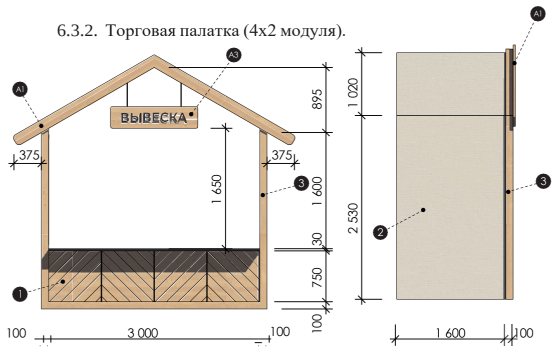
А1 – декоративный элемент карниза;

А3 – вывеска (тип 1);

1 – декоративный элемент (щит);

2 - тент;

3 – каркас объекта.



#### Обозначения.

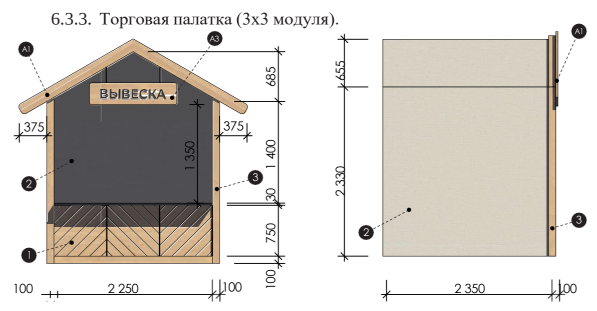
А1 – декоративный элемент карниза;

АЗ – вывеска (тип 1);

1 – декоративный элемент (щит);

2 – тент;

3 – каркас объекта.

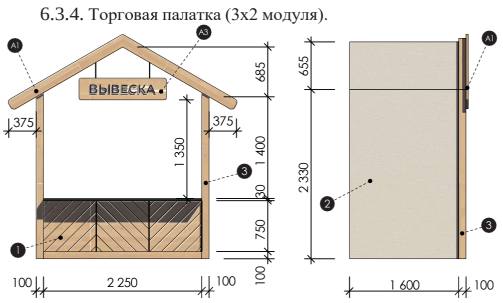


#### Обозначения:

A1- декоративный элемент карниза; A3-

вывеска (тип 1);

- | декоративный элемент (щит);
- 2 тент;
- 3 каркас объекта.



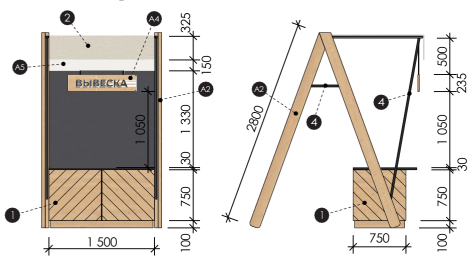
### Обозначения:

А1 - декоративный элемент карниза;

АЗ – вывеска (тип 1);

- | декоративный элемент (щит);
- 2 тент;
- 3 каркас объекта.

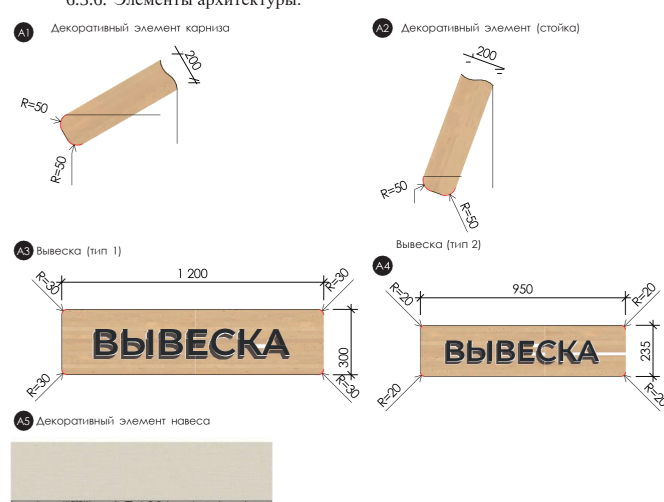
## 6.3.5. Торговый навес.



#### Обозначения:

- А2 декоративный элемент (стойка);
- А4 вывеска (тип 2);
- А5 декоративный элемент навеса;
- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 тент;
- 4 каркас (упоры).

## 6.3.6. Элементы архитектуры.



6.4. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории, допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта - Примеры цветов: зависит от типа элемента:

- деревянные элементы натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);
- металлические элементы окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
  - кровля:

фальцевая – окраска элементов в цвет RAL 7024;

тентовая — натуральный цвет с фактурой льна бежевого цвета (аналог — цвет RAL  $075\ 92\ 05**$ );

- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы и т.п.) окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- система наружного водоотведения окраска элементов в цвет RAL 7024\*.

Аиственница, сосна

RAL 7024\*

RAL 075 92 05\*\*

<sup>\* -</sup> каталог цветов RAL Classic;

<sup>\*\* -</sup> каталог цветов RAL Design.

### 7. Летние веранды

### 7.1. Общие требования к внешнему виду.

Формирование облика летних веранд следует осуществлять с учетом пунктов 3-3.5. настоящих требований.

Требованиями предусмотрен принцип модульности объектов с целью создания необходимой вариативности типоразмеров объекта для конкретного функционального назначения.

Основными архитектурными и конструктивными элементами объектов являются:

- несущий каркас;
- ограждения (с применением декоративных щитов);
- кровля/навес (в том числе тентовый);
- вывески;
- декоративные элементы конструкций.

Декоративные щиты и элементы персонализации и брендирования применять с учетом рекомендаций пунктов 3-3.5 настоящих требований.

Декоративный элемент навеса (A.2) выполняется в виде вышивки или кружевного канта с применением фирменных графических элементов, отображенных в приложении № 13 к настоящим Правилам.

Конструкция летних веранд должна иметь возможность быстрого монтажа, демонтажа и перемещения на другое место размещения.

Высота летней веранды должна обеспечивать комфортное расположение человека внутри объекта в положении стоя.

Параметры несущих конструкций объектов уточняются на основании фактических размеров объекта, его типологии.

Летние веранды не предусматривают устройство фундамента. Для обеспечения надежности и устойчивости конструкции рекомендуется устройство анкеровки несущего каркаса в существующее твердое покрытие, или технологическую площадку.

Перед выполнением работ рекомендуется разработка проекта архитектурно-конструктивных решений.

Допускается применение отличных от указанных в настоящих правилах архитектурных решений летних веранд при условии разработки комплексного проекта благоустройства территории и при согласовании с уполномоченными органами местного самоуправления.

### 7.2. Требования к размещению.

Летние веранды следует размещать рядом со стационарным кафе, к которому она относится. Веранда должна примыкать к нему или стоять на расстоянии не более 5 метров по прямой (рис. 32).

Расстояние от летней веранды до объектов городской среды:

- пешеходные переходы не менее 5 м (рис. 33);
- остановки общественного транспорта не менее 10 м (рис. 33);
- технические сооружения не менее 25 м (рис. 34).

Если веранда размещается на тротуаре, то остаточная ширина пешеходной части тротуара должна составлять не менее 2 м (рис. 33).

Не допускается размещение летней веранды на участках озеленения без устройства технологического настила.

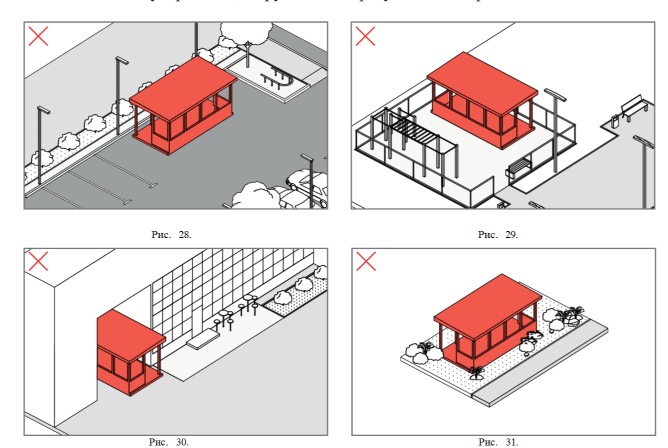
Площадь веранды должна быть менее площади кафе, к которому она относится.

Не допускается размещение летних веранд:

- на автостоянках (рис. 28);
- на детских и спортплощадках (рис. 29);
- в арках зданий (рис. 30);
- на цветниках (рис. 31).

Если рядом с одним зданием устанавливают несколько летних веранд, то все они обязаны иметь единое архитектурное и художественное оформление.

После демонтажа летней веранды администрация стационарного заведения должна восстановить благоустройство, нарушенное в результате его работы.



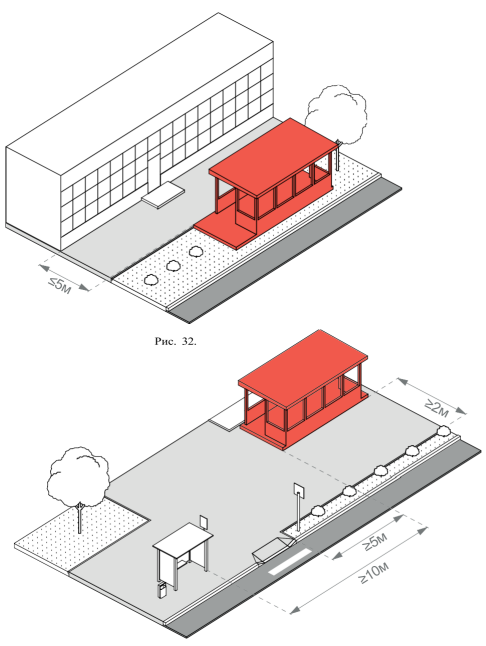


Рис. 33.

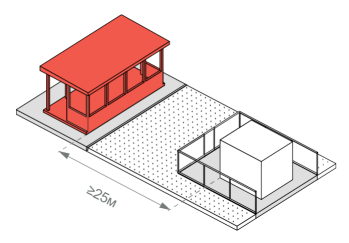
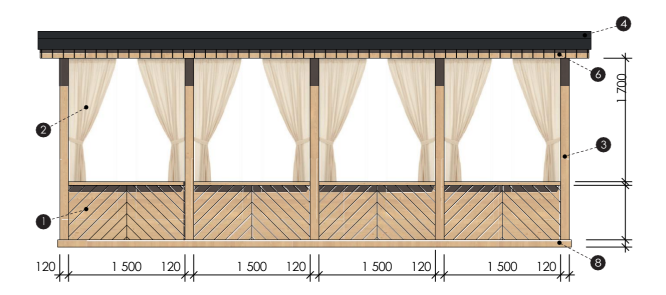
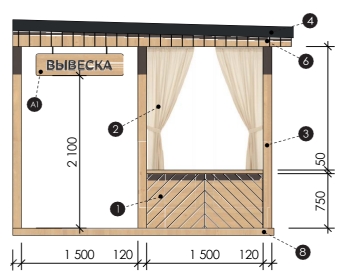


Рис. 34.

- 7.3. Примеры архитектурных решений объектов.
- 7.3.1. Летняя веранда в зоне исторической застройки (вариант 1).

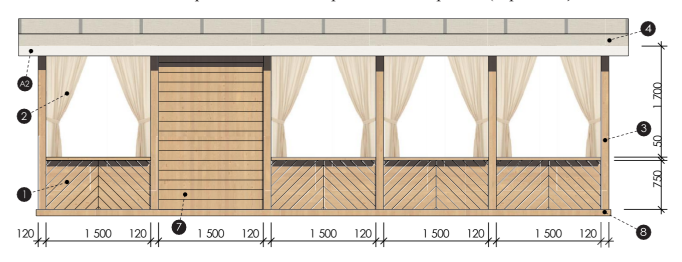


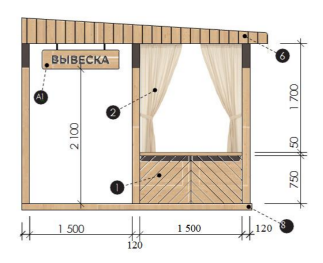


#### А1 – вывеска;

- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 уличные шторы/завесы;
- 3 каркас объекта;
- 4 фальцевая кровля;
- 6 подшивка карниза;
- 8 технологический настил.

# 7.3.2. Летняя веранда в зоне исторической застройки (вариант 2).





#### Обозначения: А1 –

#### вывеска;

А2 – декоративный элемент навеса;

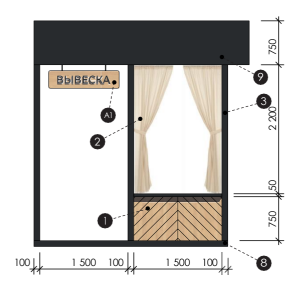
- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 уличные шторы/завесы;
- 3 каркас объекта;
- 5 тентовая кровля;
- 6 подшивка карниза;
- 7 зона размещения информации (логотип, слоган

и т.п.);

8 - технологический настил.

# 7.3.3. Летняя веранда в зоне нейтральной застройки.





#### Обозначения:

- А1 вывеска;
- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 уличные шторы/завесы;
- 3 каркас объекта;
- 7 зона размещения информации (логотип, слоган

#### и т.п.);

- 8 технологический настил;
- 9 парапет (зона размещения информации).

# 7.3.4. Элементы архитектуры.





7.4. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта зависит от типа элемента:

- деревянные элементы натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);
- металлические элементы окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
  - кровля:

фальцевая – окраска элементов в цвет RAL 7024\*;

тентовая — натуральный цвет с фактурой льна бежевого цвета (аналог — цвет RAL 075 92 05\*\*);

- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы и т.п.) окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- система наружного водоотведения окраска элементов в цвет RAL 7024\*.

Примеры цветов:



<sup>\* -</sup> каталог цветов RAL Classic;

<sup>\*\* -</sup> каталог цветов RAL Design.

## 8. Выносное холодильное оборудование

#### 8.1. Общие требования к внешнему виду.

Выносное холодильное оборудование (далее – BXO) должно быть выполнено в едином стиле с объектами, рядом с которыми оно установлено. Цветовая гамма BXO должна сочетаться с объектом, рядом с которым оно установлено.

Форма BXO должна композиционно сочетаться с объектом, рядом с которым оно установлено.

Допускается применение единых материалов облицовки ВХО и объектов, рядом с которыми оно установлено.

Конструкция ВХО должна быть компактной и эстетически нейтральной, чтобы гармонично вписываться в городскую среду.

Цветовое решение ВХО должно соответствовать утвержденной палитре RAL для города Вологды, с использованием базовых оттенков для корпусов и акцентных цветов для декоративных элементов. Допускается отступление от установленных цветов RAL при использовании натуральных материалов или имитирующих натуральные материалы.

При формировании внешнего вида оборудования рекомендуется применять приложение № 13 к настоящим Правилам.

Внешние поверхности оборудования должны быть выполнены из материалов, устойчивых к коррозии, загрязнению и механическим повреждениям, таких как металл с порошковым покрытием, алюминиевые композиты или высокопрочные пластики.

Дизайн оборудования должен учитывать минимизацию визуального воздействия, включая рациональное использование акцентных цветов/элементов.

Запрещается нанесение на корпус ВХО рекламной информации, за исключением логотипа или товарного знака, выполненных в нейтральных тонах.

Конструкция должна включать герметичные и устойчивые ко внешним воздействиям дверцы или крышки, предотвращающие попадание внутрь оборудования пыли и влаги.

Все технические элементы (кабели, соединения, вентиляционные решетки) должны быть скрыты или выполнены с минимальным визуальным воздействием.

В зоне исторической застройки оборудование должно соответствовать стилистике исторической застройки, включая использование цветов, текстур и материалов, которые вписываются в архитектурный контекст.

Допускается использование встроенной подсветки при условии, что она не создает избыточного светового загрязнения и соответствует утвержденным нормам.

Внешний вид BXO следует согласовывать с уполномоченными органами местного самоуправления.

8.2. Требования к размещению.

BXO допускается устанавливать только в специально отведенных местах, предусмотренных для торговой деятельности или обслуживания населения.

Расстояние от оборудования до ближайшей стены здания должно быть не менее 0,5 м, чтобы обеспечить свободный доступ к нему для пользователей и технического обслуживания (рис. 36).

Размещение ВХО на пешеходных дорожках допускается только при условии сохранения прохода шириной не менее 2,0 м (рис. 36).

Запрещается установка оборудования ближе 10 м от входов в здания и пожарных выходов, в охранных зонах инженерных коммуникаций и зон, где это может затруднить

их обслуживание (рис. 36).

В зоне исторической застройки размещение оборудования должно быть согласовано с уполномоченными органами местного самоуправления, чтобы избежать нарушений визуальной целостности исторической среды.

Оборудование не должно создавать препятствий для передвижения маломобильных групп населения и людей с ограниченными возможностями.

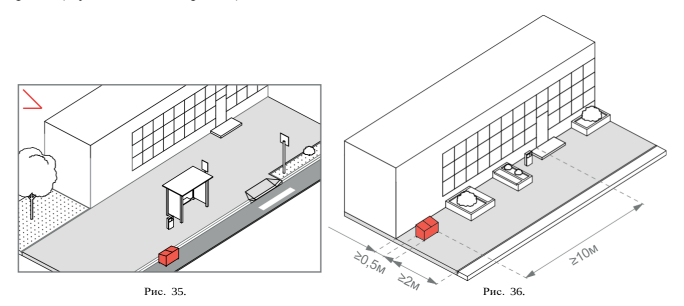
Установка ВХО должна исключать вероятность загрязнения окружающей территории, включая сбор и удаление конденсата или сточных вод.

Если на одном участке размещается несколько единиц оборудования, они должны быть установлены в порядке, обеспечивающем равномерное восприятие пространства и удобство доступа.

В случае сезонного размещения оборудование должно быть легко демонтируемым без ущерба для окружающей среды и благоустройства.

ВХО не должно выступать на территорию автомобильных дорог, остановочных пунктов или создавать угрозу для безопасности движения пешеходов и транспорта (рис. 35).

ВХО, расположенные вблизи жилых домов, должны соответствовать санитарным нормам (шум, запахи, вибрации).



8.3. Примеры архитектурных решений объектов.

















8.4. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории, допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта зависит от типа элемента:

- деревянные элементы натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);
- металлические элементы окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*; кровля:

фальцевая – окраска элементов в цвет RAL 7024\*;

тентовая — натуральный цвет с фактурой льна бежевого цвета (аналог — цвет RAL 075 92 05\*\*);

- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы и т.п.) окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- система наружного водоотведения окраска элементов в цвет RAL 7024 $^{\ast}$ .

Примеры цветов:



## 9. Торговый автомат (вендинговый автомат)

# 9.1. Общие требования к внешнему виду.

Торговый автомат (вендинговый автомат) должен быть выполнен в компактной форме, которая не загромождает пространство и соответствует эстетике городской среды.

Цветовое решение автомата должно гармонировать с окружающей архитектурой и соответствовать утвержденной палитре RAL для города Вологды.

При формировании внешнего вида оборудования рекомендуется применять приложение № 13 к настоящим Правилам.

Используемые материалы должны быть устойчивыми к воздействию внешней среды, антивандальными и легко поддающимися очистке.

Все элементы автомата, включая кнопки, дисплеи и панели, должны быть эргономичными и простыми в использовании, включая адаптацию для маломобильных групп населения.

Логотипы и фирменные элементы, размещенные на автомате, не должны занимать более 20% поверхности и обязаны соответствовать общей стилистике объекта.

Подсветка автомата, если она предусмотрена, должна быть не навязчивой, энергоэффективной и не создавать светового загрязнения.

Элементы автомата, такие как дисплеи, вентиляционные решетки и кабели,

должны быть защищены от воздействия влаги и загрязнений.

Не допускается нанесение на автомат яркой рекламной информации, кроме той, которая указана в согласованном проекте оформления.

Для зон исторической застройки вендинговые автоматы должны соответствовать требованиям стилистики исторической застройки.

Корпус автомата должен предусматривать защиту от конденсата и обеспечить безопасное использование даже при низких температурах.

# 9.2. Требования к размещению.

Торговые автоматы могут размещаться только в специально отведенных местах, согласованных с уполномоченными органами местного самоуправления.

Автоматы должны быть установлены таким образом, чтобы обеспечивать свободный проход шириной не менее 2,0 м (рис. 38).

Размещение автомата возле входов в здания должно учитывать удобство доступа и не создавать препятствий для передвижения.

Запрещается установка автоматов в охранных зонах инженерных сетей и в местах, где их размещение затруднит обслуживание коммуникаций (рис. 37).

В зонах исторической застройки размещение автоматов должно быть минимально заметным и согласовано с уполномоченными органами местного самоуправления.

Автомат должен быть устойчиво закреплен и обеспечивать безопасность эксплуатации, включая исключение риска опрокидывания (рис. 39).

Установка автоматов вблизи детских площадок должна предусматривать их защиту от вандализма.

Если в одном месте размещается несколько автоматов, они должны быть установлены упорядоченно без нарушения композиционной гармонии.

Автоматы, подключенные к электросетям, должны быть защищены от замыканий, а их кабели скрыты или уложены в защитные короба (рис. 39).

Установка автоматов в зонах с интенсивным движением должна учитывать обзорность и безопасность пешеходов.

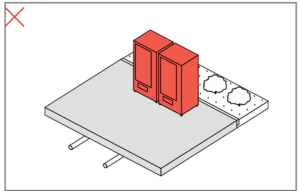
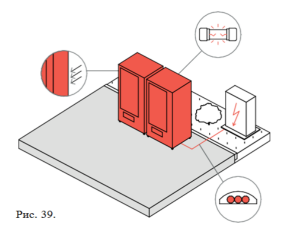
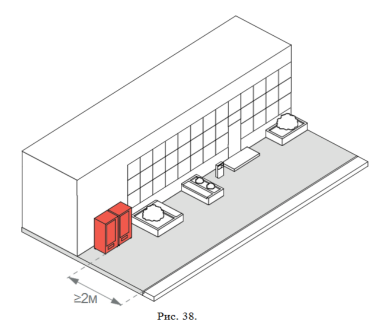


Рис. 37.





# 9.3. Примеры архитектурных решений объектов.





9.4. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта зависит от типа элемента:

- деревянные элементы натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);
- металлические элементы окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
  - кровля:

фальцевая – окраска элементов в цвет RAL 7024\*;

тентовая — натуральный цвет с фактурой льна бежевого цвета (аналог — цвет RAL 075 92 05\*\*);

- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы и т.п.) окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- система наружного водоотведения окраска элементов в цвет RAL 7024\*.

Примеры цветов:



# 10. Передвижные сооружения и объекты мобильной торговли

# 10.1. Общие требования к внешнему виду.

Передвижные сооружения и объекты мобильной торговли должны быть выполнены в едином эстетичном стиле, с учетом гармоничного сочетания с окружающей архитектурой и городской средой.

Цветовое решение объекта должно быть согласовано с утвержденной палитрой для города Вологды и не нарушать визуальную целостность пространства.

При формировании внешнего вида оборудования рекомендуется применять приложение № 13 к настоящим Правилам.

Конструкция объектов должна быть компактной, устойчивой и выполненной из антивандальных, долговечных материалов, устойчивых к климатическим воздействиям.

Оборудование объекта, включая окна выдачи, вывески и рекламные элементы, должно быть эргономичным и безопасным в использовании.

Подсветка объекта, если она предусмотрена, должна быть энергоэффективной, ненавязчивой и не создавать светового загрязнения.

Объект должен быть оснащен системой автономного энергоснабжения или подключаться к временным сетям согласно установленным правилам.

Запрещается использование яркой, несогласованной рекламы на корпусе сооружения, за исключением логотипов и информационных табличек.

В зонах исторической застройки объекты должны быть оформлены с учетом историко-культурного контекста с использованием материалов и элементов, соответствующих архитектурному облику территории.

Конструкция объекта должна предусматривать защиту от осадков, а также возможность обеспечения санитарных условий.

На объекте обязательно размещение таблички с информацией о контактных данных владельца и разрешительной документации.

# 10.2. Требования к размещению.

Передвижные сооружения и объекты мобильной торговли допускается размещать только на местах, утвержденных уполномоченными органами местного самоуправления, с учетом пешеходных и транспортных потоков.

Не допускается установка объектов:

- на газонах (рис. 40);
- детских площадках (рис. 41);
- в охранных зонах инженерных сетей (рис. 42);
- ближе 15 м от остановок общественного транспорта (рис. 44).

Объект должен быть установлен таким образом, чтобы обеспечивать свободный проход шириной не менее 2,0 м для пешеходов (рис. 44).

В зонах исторической застройки размещение должно быть согласовано с уполномоченными органами местного самоуправления.

Передвижные сооружения должны быть закреплены или иметь устойчивую конструкцию, исключающую их смещение под воздействием погодных условий.

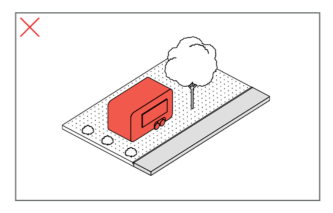
Размещение объекта не должно препятствовать доступу к входам в здания, аварийным выходам, подземным коммуникациям и парковочным зонам.

При подключении к электросетям или водоснабжению кабели и шланги должны быть защищены и не пересекать пешеходные пути (рис. 45).

Запрещается размещение объектов на перекрестках, вблизи светофоров и дорожных знаков, где они могут нарушать обзорность (рис. 43).

Вблизи объекта мобильной торговли должны быть предусмотрены емкости для сбора мусора и меры по поддержанию санитарного состояния территории (рис. 45).

Передвижные сооружения и объекты мобильной торговли должны обеспечивать доступность для маломобильных групп населения.



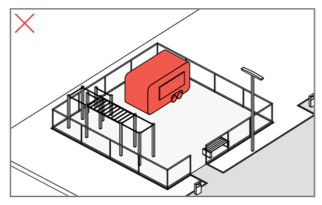
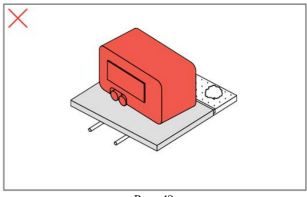


Рис. 40.



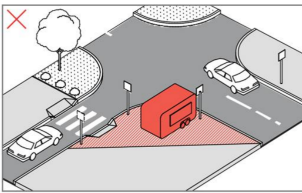
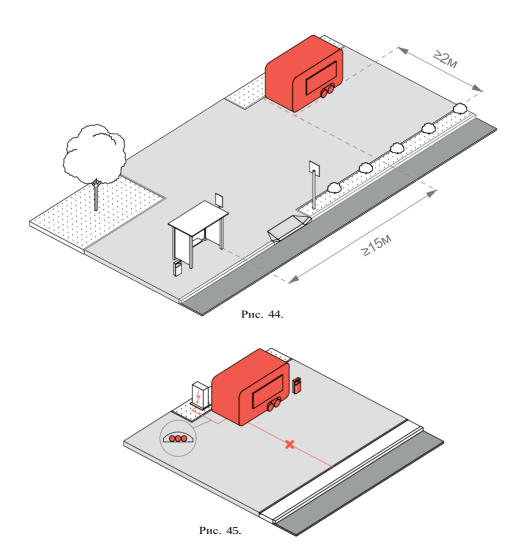


Рис. 42. Рис. 43.



10.3. Примеры архитектурных решений объектов.















10.4. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории, допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта <sub>Примеры цветов:</sub> зависит от типа элемента:

- деревянные элементы натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);
- металлические элементы окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
  - кровля:

фальцевая – окраска элементов в цвет RAL 7024\*;

тентовая — натуральный цвет с фактурой льна бежевого цвета (аналог — цвет RAL  $075\ 92\ 05**$ );

- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы и т.п.) окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- система наружного водоотведения окраска элементов в цвет RAL 7024\*.



# 11. Бахчевой развал, а также специализированный НТО для организации реализации продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей

# 11.1.Общие требования к внешнему виду.

Формирование облика объектов следует осуществлять с учетом пунктов 3-3.5 настоящих требований.

Требованиями предусмотрен принцип модульности объектов с целью создания необходимой вариативности типоразмеров объекта для конкретного функционального назначения.

Основными архитектурными и конструктивными элементами объектов являются:

- несущий каркас;
- декоративные щиты в составе каркасно-щитовой конструкции стены;
- оконные блоки с возможностью выдачи;
- товаров/продукции, дверные блоки;
- фальцевая (скатная)/плоская кровля;
- ограждения (решетки);
- фриз (при устройстве скатной кровли) и парапет (при устройстве плоской кровли) с зоной размещения информации;
  - декоративные элементы конструкций.

Декоративные щиты и элементы персонализации и брендирования применять с учетом рекомендаций пунктов 3-3.5. настоящих требований.

Высота объекта должна обеспечивать комфортное расположение человека внутри объекта в положении стоя.

Параметры несущих конструкций объектов уточняются на основании фактических размеров объекта, его типологии.

Объекты не предусматривают устройство фундамента.

Для обеспечения надежности и устойчивости конструкции рекомендуется бетонирование металлических стоек основания в существующее твердое покрытие.

Перед выполнением работ рекомендуется разработка проекта архитектурно-конструктивных решений.

Допускается применение отличных от указанных в настоящих требованиях архитектурных решений объектов при условии разработки комплексного проекта благоустройства территории и при согласовании с уполномоченными органами местного самоуправления.

#### 11.2. Требования к размещению.

НТО размещается:

- на территориях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, предусмотренных схемой размещения нестационарных торговых объектов, разработанной и утвержденной уполномоченным органом местного самоуправления;
- на территориях, находящихся в частной собственности, в местах, согласованных с уполномоченными органами местного самоуправления.

Размещение объектов должно обеспечивать свободный проход шириной не менее 2,0 м и исключать препятствия для передвижения маломобильных групп населения (рис. 49).

Запрещается установка НТО:

- на газонах (рис. 46);
- в охранных зонах инженерных коммуникаций (рис. 47).

Не допускается размещение НТО:

- ближе 15 м от остановочных павильонов (рис. 49);
- ближе 10 м от входов в здания и пожарных выходов (рис. 49).

НТО не должны создавать препятствий для доступа к инженерным коммуникациям, входам в подвалы и пожарным выходам.

На территории исторической застройки объекты допускается размещать только по согласованию с уполномоченными органами местного самоуправления.

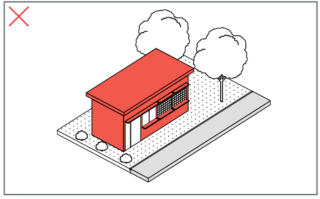
Размещение должно исключать загрязнение окружающей территории.

Все элементы НТО должны быть надежно закреплены для предотвращения их повреждения в ветреную погоду.

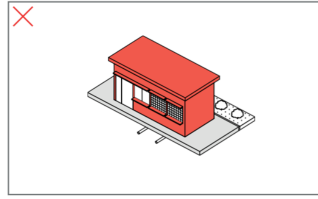
Временные НТО допускается размещать только на срок, установленный договором с уполномоченными органами местного самоуправления.

НТО не должны препятствовать видимости дорожных знаков, светофоров или других элементов городской инфраструктуры (рис. 48).

Установленные НТО должны быть доступны для уборки территории и не создавать затруднений для работы коммунальных служб.







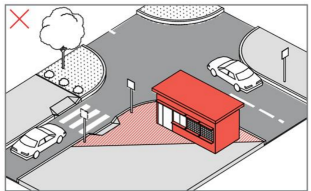


Рис. 48.

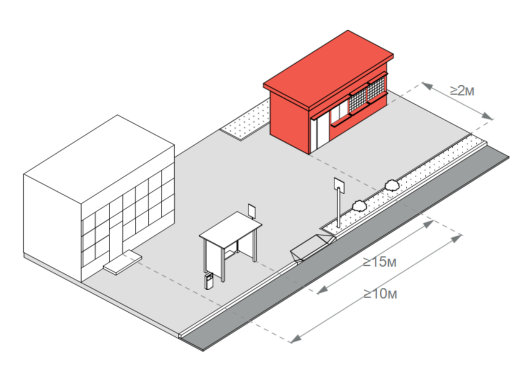
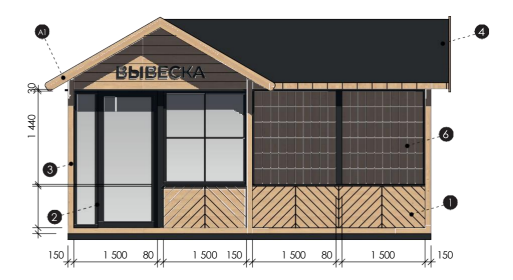
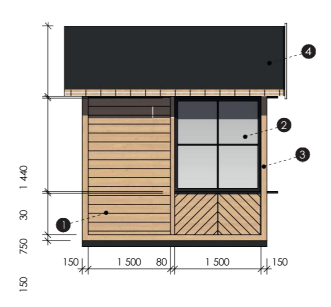


Рис. 49.

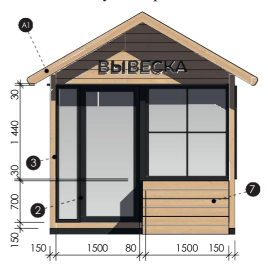
- 11.3. Примеры архитектурных решений объектов.
- 11.3.1. Бахчевой развал в зоне исторической застройки.

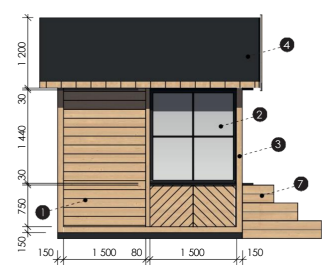




- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 оконный/дверной блок;
- 3 каркас объекта;
- 4 фальцевая кровля;
- 6 ограждение (решетка).

# 11.3.2. Пункт продажи сельхозпродукции в зоне исторической застройки.



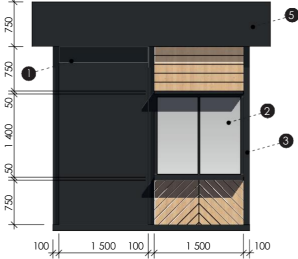


#### Обозначения:

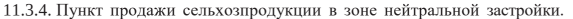
- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 оконный/дверной блок;
- 3 каркас объекта;
- 4 фальцевая кровля;
- 7 прилавок.

11.3.3. Бахчевой развал в зоне нейтральной застройки.

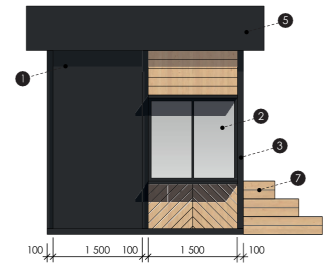




- l декоративный элемент (щит);
- 2 оконный/дверной блок;
- 3 каркас объекта;
- 5 парапет (зона размещения информации);
- 6 ограждение (решетка).







- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 оконный/дверной блок;
- 3 каркас объекта;
- 5 парапет (зона размещения информации); 7 прилавок.

# 11.3.5. Элементы архитектуры.



11.3.6. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта зависит от типа элемента:

- деревянные элементы натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);
- металлические элементы окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- парапет металлические листы с заводской окраской в цвет RAL 7024\*;
- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
  - кровля:

фальцевая (скатная) – окраска элементов в цвет RAL 7024\*;

плоская — пвх-мембрана с заводской окраской в цвет RAL 7024\*;

- профили окон и дверей заводская окраска в цвет RAL 7024\*;
- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы, доборные элементы и т.п.)
- окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- система наружного водоотведения окраска элементов в цвет RAL 7024\*.

Примеры цветов:



<sup>\* -</sup> каталог цветов RAL Classic.

## 12. Елочный базар

## 12.1. Общие требования к внешнему виду.

Формирование облика елочных базаров следует осуществлять с учетом пунктов 3-3.5 настоящих требований.

Требованиями предусмотрен принцип модульности объектов с целью создания необходимой вариативности типоразмеров объекта для конкретного функционального назначения.

Перечень размещаемых объектов на территории елочного базара обусловлен плотностью окружающей застройки и параметрами выделенной зоны размещения:

- на территории плотной городской застройки для участков площадью менее 50 кв. м допускается размещение торгового киоска в составе елочного базара, совмещенного с входной группой;
- в остальных случаях входная группа может размещаться отдельно от торгового киоска.

Основными архитектурными и конструктивными элементами объектов являются:

- несущий каркас;
- декоративные щиты в составе каркасно-щитовой конструкции стены;
- оконные блоки с возможностью выдачи товаров/продукции, дверные блоки;
- фальцевая (скатная)/плоская кровля;
- ограждения;
- фриз (при устройстве скатной кровли) и парапет (при устройстве плоской кровли) с зоной размещения информации;
  - декоративные элементы конструкций;
  - входная группа с навесом.

Допускается устройство елочного базара в виде площадки с ограждением без размещения торгового киоска или павильона.

Декоративные щиты и элементы персонализации и брендирования применять с учетом рекомендаций пунктов 3-3.5 настоящих требований.

Высота елочных базаров должна обеспечивать комфортное расположение человека внутри объекта в положении стоя.

Рекомендуемая высота ограждений должна составлять не менее 0,9 м.

Параметры несущих конструкций объектов уточняются на основании фактических размеров объекта, его типологии.

Елочные базары не предусматривают устройство фундамента. Для обеспечения надежности и устойчивости конструкции рекомендуется бетонирование металлических стоек основания в существующее твердое покрытие.

Перед выполнением работ рекомендуется разработка проекта архитектурно-конструктивных решений.

#### 12.2. Требования к размещению.

Елочные базары размещаются исключительно на участках, утвержденных уполномоченными органами местного самоуправления с учетом удобства для жителей.

Не допускается размещение елочных базаров:

- на участках озеленения (рис. 50);
- в границах охранных зон коммуникаций (рис. 51);
- на детских площадках (рис. 52);

Размещение елочных базаров должно обеспечивать свободный проход пешеходов шириной не менее 2 м (рис. 54).

Ширина проходов на территории елочного базара должна обеспечивать возможность беспрепятственного движения малогабаритных групп населения. Ширину проходов рекомендуется принимать не менее 1,8 м (рис. 54).

Елочные базары должны быть размещены таким образом, чтобы не препятствовать доступу к зданиям, аварийным выходам и парковочным зонам.

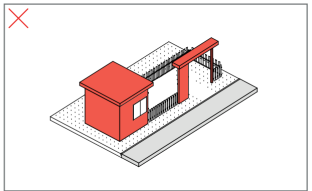
Размещение елочных базаров вблизи проезжей части допускается только при наличии защитных барьеров (рис. 54).

Все конструкции елочного базара должны быть устойчивыми и безопасными для использования в ветреную или снежную погоду.

Территория елочного базара должна быть оборудована местами для сбора мусора и поддержания чистоты (рис. 54).

Не допускается размещение елочных базаров на пересечении интенсивных пешеходных и транспортных потоков (рис. 53).

Елочные базары, расположенные вблизи жилых домов, должны соответствовать санитарным нормам (шум, запахи, вибрации, световое воздействие).





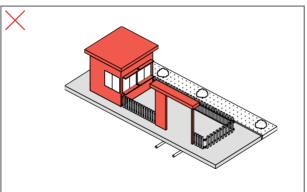


Рис. 51.

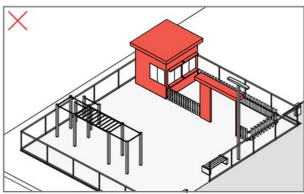


Рис. 52.

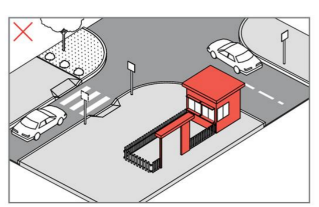


Рис. 53.

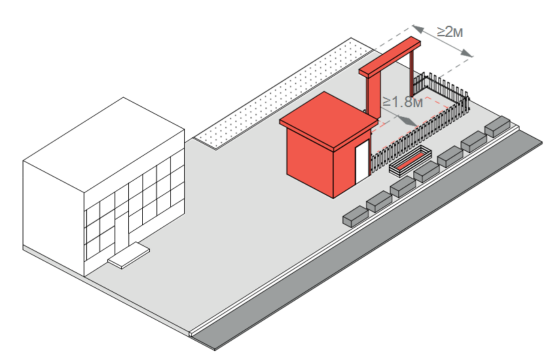
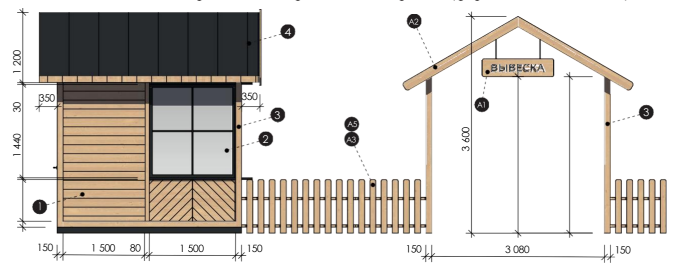
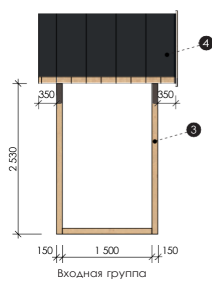


Рис. 54.

- 12.3. Примеры архитектурных решений объектов. 12.3.1. Елочный базар в зоне исторической застройки (формат максимальный).







А1 – вывеска;

А2 – декоративный элемент карниза;

А3 – ограждение (тип 1);

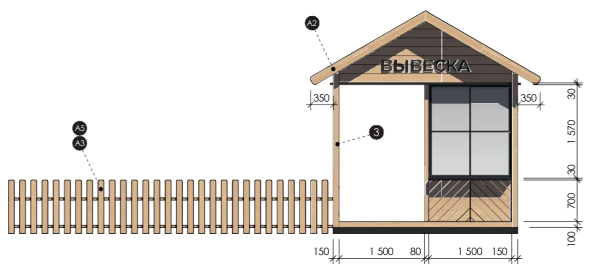
– декоративный элемент (щит);

2 – оконные/дверные блоки;

3 – каркас объекта;

4 – фальцевая кровля.

# 12.3.2. Елочный базар в зоне исторической застройки (формат минимальный).





Торговый киоск, совмещенный со входной группой

#### Обозначения:

А1 – вывеска;

А2 – декоративный элемент карниза;

А3 – ограждение (тип 1);

1 – декоративный элемент (щит);

2 – оконные/дверные блоки;

3 – каркас объекта;

4 — фальцевая кровля.

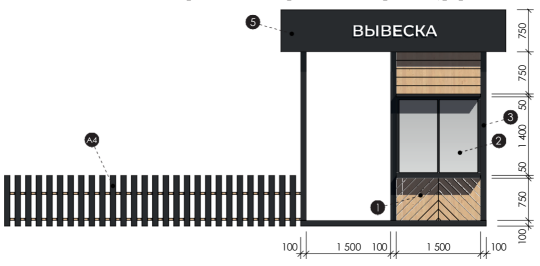
5 750 5 вывеска 750 50 W 0 1 400 50 750 1 500 100 9 100 1 500 750 2 250 5 5 750 350 ,350<sub>L</sub> W750 1 400 50 3 000 W20 750 100 100 100 100 3 100 1 500 Торговый киоск Входная группа

12.3.3. Елочный базар в зоне нейтральной застройки (формат Максимальный).

А4 – ограждение (тип 2);

- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 оконные/дверные блоки;
- 3 каркас объекта;
- 5 парапет (зона размещения информации).

12.3.4. Елочный базар в зоне нейтральной застройки (формат Минимальный).



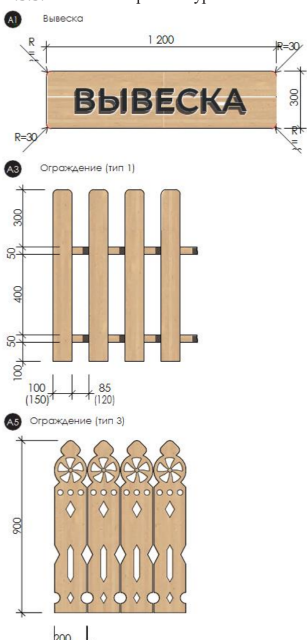


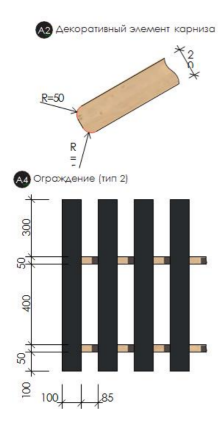
Торговый киоск, совмещенный со входной группой

А4 – ограждение (тип 2);

- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 оконные/дверные блоки;
- 3 каркас объекта;
- 5 парапет (зона размещения информации).

# 12.3.5. Элементы архитектуры.





12.3.6. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта Примеры цветов: зависит от типа элемента:

- деревянные элементы натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);
- металлические элементы окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- парапет металлические листы с заводской окраской в цвет RAL 7024\*;
- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
  - кровля:

фальцевая (скатная) – окраска элементов в цвет RAL 7024\*;

плоская — пвх-мембрана с заводской окраской в цвет RAL 7024\*;

- профили окон и дверей заводская окраска в цвет RAL 7024\*;
- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы, доборные элементы и т.п.)
- окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- система наружного водоотведения окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
  - ограждения:

деревянные — натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);

металлические – заводская окраска в цвет RAL 7024\*.

Лиственница, сосна



<sup>\* -</sup> каталог цветов RAL Classic.

#### 13. Ярмарочные палатки и павильоны (далее – ярмарки)

### 13.1. Общие требования к внешнему виду.

Формирование облика объектов ярмарок следует осуществлять с учетом пунктов 3-3.5 настоящих требований.

Требованиями предусмотрен принцип модульности объектов с целью создания необходимой вариативности типоразмеров объекта для конкретного функционального назначения.

Основными архитектурными и конструктивными элементами объектов являются: несущий каркас;

база (тумба, прилавок и т.п. с применением декоративных щитов);

навес (в том числе тентовый);

вывески:

декоративные элементы конструкций.

Допускается при устройстве кровли ярмарочной палатки применять конструкцию фальцевой кровли.

Декоративные щиты и элементы персонализации и брендирования применять с учетом рекомендаций пунктов 3-3.5 настоящих требований.

При формировании внешнего вида объектов рекомендуется применять приложение № 13 к настоящим Правилам.

При установке тумбы допускается устройство внутри нее дополнительного пространства для хранения.

Конструкция торговых навесов и палаток должна иметь возможность быстрого монтажа, демонтажа и перемещения на другое место размещения.

Высота торгового навеса или палатки должна обеспечивать комфортное расположение человека внутри объекта в положении стоя.

Параметры несущих конструкций объектов уточняются на основании фактических размеров объекта, его типологии. Торговые палатки и навесы не предусматривают устройство фундамента.

Для обеспечения надежности и устойчивости конструкции рекомендуется устройство анкеровки несущего каркаса в существующее твердое покрытие.

Перед выполнением работ рекомендуется разработка проекта архитектурно-конструктивных решений.

Допускается применение отличных от указанных в настоящих требованиях архитектурных решений торговых навесов и палаток при условии разработки комплексного проекта благоустройства территории и при согласовании с уполномоченными органами местного самоуправления.

В составе ярмарок допускается размещать объекты, указанные в пункте 6 настоящих требований, в качестве ярмарочных палаток и навесов при условии их персонализации и брендирования под тематику ярмарки.

## 13.2. Требования к размещению.

Допускается размещать в качестве ярмарочных палаток временные объекты, состоящие металлического каркаса и легких тентов.

Перечень мест проведения ярмарок определяется органом местного самоуправления. Включение мест проведения ярмарок в Перечень мест проведения ярмарок осуществляется в порядке, установленном органом местного самоуправления, с учетом требований постановления Правительства области от 28 февраля 2025 года № 306 «Об утверждении Порядка организации ярмарок и требования к организации

продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на них на территории Вологодской области и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области».

Территория ярмарки должна быть организована так, чтобы обеспечить свободный проход шириной не менее 3 м (рис. 55).

Ярмарочные модули не должны препятствовать движению пешеходов, доступу к зданиям, аварийным выходам или инженерным коммуникациям.

В зонах исторической застройки ярмарки допускается размещать только по согласованию с уполномоченными органами местного самоуправления.

Территория ярмарки должна быть огорожена или обозначена для обеспечения безопасности посетителей (рис. 55).

Места подключения к электричеству, водоснабжению и другим коммуникациям должны быть организованы централизованно (рис. 55).

На территории ярмарки обязательно наличие противопожарного оборудования (рис. 55).

Размещение ярмарочных объектов не должно препятствовать видимости дорожных знаков или других элементов городской инфраструктуры.

Территория ярмарки должна предусматривать доступ к санитарным зонам и временным туалетным модулям (рис. 55).

Для маломобильных граждан необходимо предусмотреть пандусы и зону с адаптированным доступом к ярмарочным объектам.

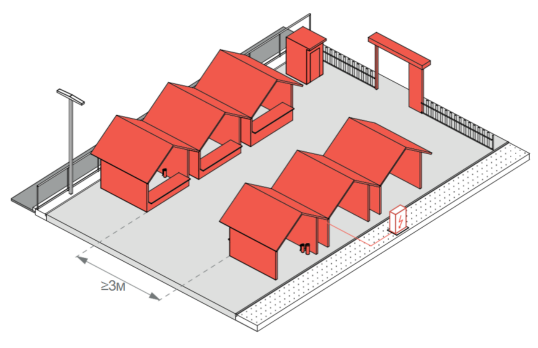
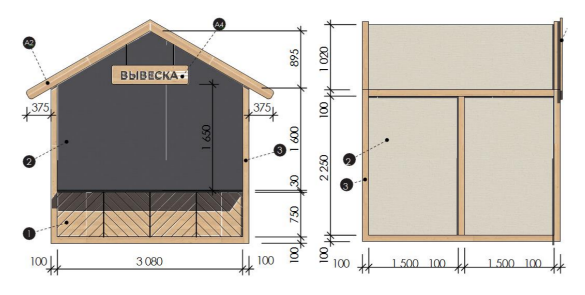


Рис. 55.

- 13.3. Примеры архитектурных решений объектов. 13.3.1. Ярмарочная палатка (4х4 модуля). Вариант 1.

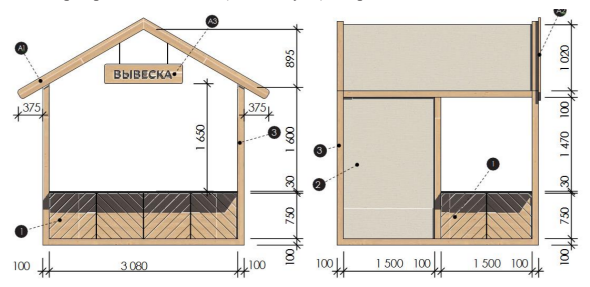


#### Обозначения:

А1 – декоративный элемент карниза; А4 – вывеска;

- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 тент;
- 4 каркас объекта.

# 13.3.2. Ярмарочная палатка (4х4 модуля). Вариант 2.



#### Обозначения:

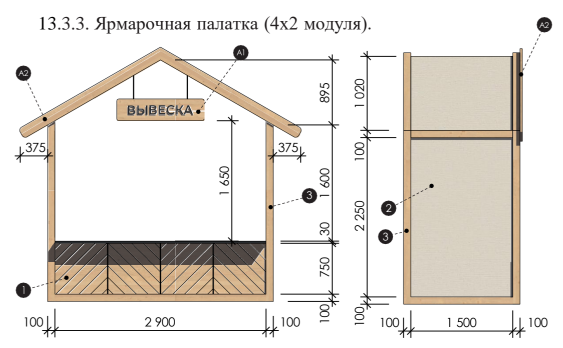
А1 – декоративный элемент карниза;

А3 – вывеска;

1 – декоративный элемент (щит);

2 – тент;

3 – каркас объекта.



#### Обозначения:

А1 – декоративный элемент карниза;

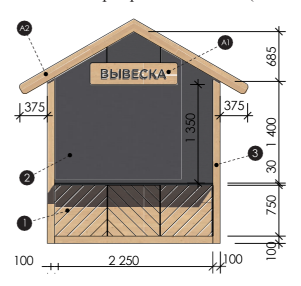
А2 – вывеска;

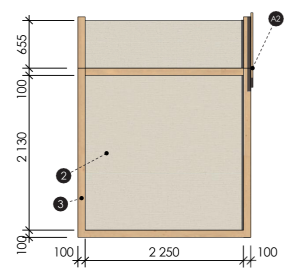
– декоративный элемент (щит);

2 – тент;

3 - каркас объекта.

# 13.3.4. Ярмарочная палатка (3х3 модуля).





#### Обозначения:

А1 – декоративный элемент карниза;

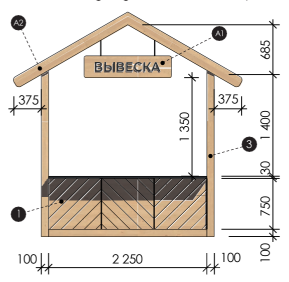
А2 – вывеска;

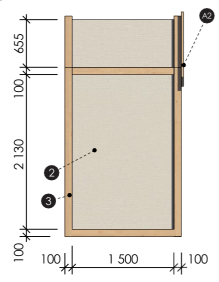
1 – декоративный элемент (щит);

2 - тент;

3 - каркас объекта.

# 13.3.5. Ярмарочная палатка (3х2 модуля).





#### Обозначения:

А1 – декоративный элемент карниза; А2 –

#### вывеска

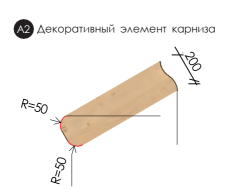
– декоративный элемент (щит);

2 – тент;

3 – каркас объекта.

# 13.3.6. Элементы архитектуры.





13.4. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта Примеры цветов: зависит от типа элемента:

- деревянные элементы — натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами

(лиственница, сосна);

- металлические элементы – окраска элементов в цвет RAL 7024\*;

- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
  - кровля:
- фальцевая окраска элементов в цвет RAL 7024;
- тентовая натуральный цвет с фактурой льна бежевого цвета (аналог цвет RAL 075 92 05\*\*);
- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы и т.п.) окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- система наружного водоотведения окраска элементов в цвет RAL 7024\*.

Лиственница, сосна

RAL 7024\*

RAL 075 92 05\*\*

<sup>\* -</sup> каталог цветов RAL Classic;

<sup>\*\* -</sup> каталог цветов RAL Design.

## 14. Контейнерные площадки

## 14.1. Общие требования к внешнему виду.

В рамках настоящих требований предусматривается применение типовых объектов с размещением элементов бренда или стилеобразующих элементов города.

При формировании внешнего вида объектов рекомендуется применять приложение № 13 к настоящим Правилам.

Контейнерные площадки в зоне исторической застройки. Допускается размещать как площадки с навесом, так и площадки павильонного типа.



Контейнерные площадки в зоне нейтральной застройки. Допускается размещать как площадки с навесом, так и площадки павильонного типа.



### 14.2. Требования к размещению.

Контейнерные площадки следует размещать на расстоянии не менее 20 м до жилых домов, детских образовательных учреждений, спортивных и детских площадок, а также мест отдыха населения. При павильонном типе допускается размещение не ближе 10 м от вышеуказанных объектов (рис. 56).

Контейнерные площадки не допускается размещать на расстоянии более 100 м от подъезда жилого дома, к которому относятся размещенные в ее пространстве контейнеры (рис. 56).

Площадки должны размещаться в местах, обеспечивающих доступ обслуживающей техники (рис. 56).

Все контейнерные площадки, расположенные на территории многоквартирных жилых домов, должны быть приведены в соответствие с требованиями законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, регионального стандарта оформления системы раздельного накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на территории Вологодской области.

Места для размещения контейнерных площадок должны иметь твердое бетонное или асфальтовое покрытие с уклоном в сторону проезжей части, удобным для выкатывания контейнеров к мусоровозам, а также для удобства подъезда к контейнерам маломобильных групп населения. Также необходимо наличие беспрепятственного подъездного пути с твердым покрытием (бетон, асфальт, асфальтовая крошка и т.п.) для автотранспорта (рис. 56).

Расположение контейнерной площадки не должно мешать проезду транспорта (рис. 56).

Контейнерная площадка должна состоять из следующих элементов:

- ограждающие конструкции с трех сторон высотой не менее 2 метров (рис. 56);
- кровля для минимизации попадания атмосферных осадков (рис. 56).

Оформление (брендирование табличек, баннеров и прочее) контейнерных площадок осуществляется в соответствии региональным стандартом оформления системы раздельного накопления ТКО на территории Вологодской области с содержанием информации о видах ТКО, подлежащих накоплению на соответствующей контейнерной площадке, а также имеет сведения о сроках (графике) вывоза ТКО, сведения об организации, осуществляющей транспортирование ТКО от места их накопления.

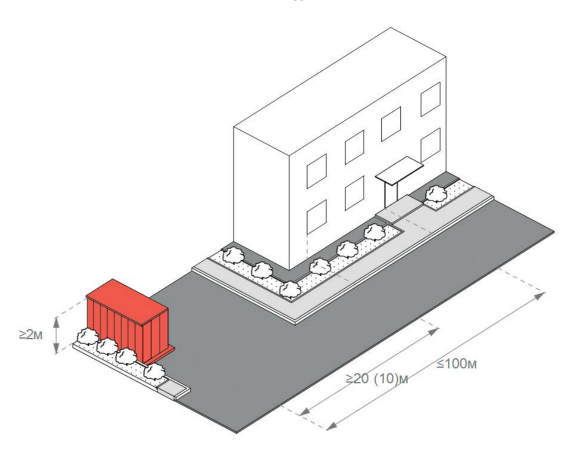


Рис. 56.

14.3. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории, допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта Примеры цветов:

зависит от типа элемента:

- деревянные элементы натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);
- металлические элементы окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
  - кровля:

металлическая – окраска элементов в цвет RAL 7024;

деревянная – натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);

- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы и т.п.) – окраска элементов в цвет RAL 7024\*.

Лиственница, сосна

RAL 7024\*

<sup>\* -</sup> каталог цветов RAL Classic.

#### 15. Остановочные павильоны

#### 15.1.Общие требования к внешнему виду и размещению.

Остановочные павильоны рекомендуется размещать на расстоянии не менее 1,5 м и не более 3 м от края проезжей части (рис. 57).

На остановочные павильоны допускается размещать средства информации и рекламы с учетом требований приложения № 3 к настоящим Правилам.

Остановочные павильоны, совмещенные с торговой точкой, рекомендуется разрабатывать на основании типовых объектов в соответствии с номенклатурой производителей/поставщиков на основе объектов, указанных в пунктах 15.2.1-15.2.2 настоящих требований.

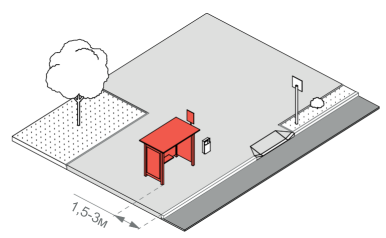
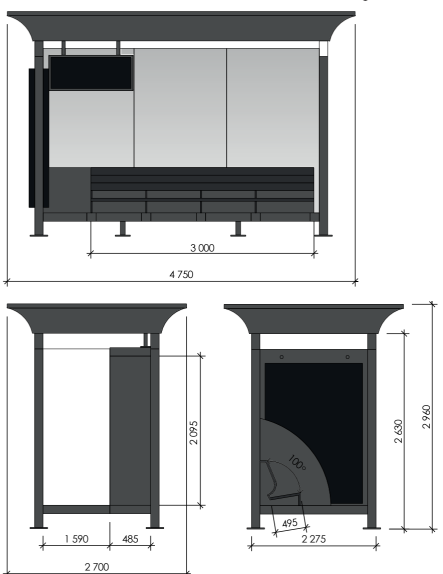


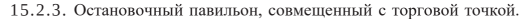
Рис. 57.

- 15.2. Примеры архитектурных решений объектов.
- 15.2.1. Остановочный павильон в зоне исторической застройки.



15.2.2. Остановочный павильон в зоне нейтральной застройки.







#### Обозначения:

- 1 декоративный элемент (щит);
- 2 оконный/дверной блок;
- 3 каркас объекта;
- 5 парапет (зона размещения информации);
- 6 сидячие места (скамьи);
- 7 информационные табло/медиаэкраны;
- 8 стеклянное ограждение.

15.4. Требования к цветовым решениям и применяемым материалам.

В разделе указаны рекомендуемые к применению цветовые палитры в рамках типового благоустройства городской среды.

В случае разработки индивидуальных проектов в рамках комплексного благоустройства территории допускается отклонение от рекомендуемой цветовой палитры и применяемых материалов при условии согласования с уполномоченными органами местного самоуправления.

Цветовая гамма элементов объекта зависит от типа элемента:

- деревянные элементы натуральный цвет материала изготовления с окраской бесцветными огнебиозащитными составами (лиственница, сосна);
- металлические элементы окраска элементов в цвет RAL 7023\* (для п. 15.2.1-15.2.2), RAL 7024\* (для п.15.2.3);
- парапет металлические листы с заводской окраской в цвет RAL 7024\*;
- пластик или стеклопластик окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
   - кровля:

фальцевая (скатная) – окраска элементов в цвет RAL 7024\*;

плоская — пвх-мембрана с заводской окраской в цвет RAL 7024\*;

- профили окон и дверей заводская окраска в цвет RAL 7024\*;
- прочие элементы (тросы, сетки, ручки, отливы, доборные элементы и т.п.)
- окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- система наружного водоотведения окраска элементов в цвет RAL 7024\*;
- сидения/скамьи деревянные с окраской элементов в цвет RAL 7023\* (для п. 15.2.1-15.2.2), RAL 7024\* (для п. 15.2.3)

### Примеры цветов:



<sup>\* -</sup> каталог цветов RAL Classic.

## 16. Требования к содержанию нестационарных объектов

Мероприятия по содержанию нестационарных объектов.

Регулярная уборка территории вокруг нестационарных объектов включает в себя очистку от мусора, листьев, снега и других загрязнений. Это помогает поддерживать порядок и чистоту на прилегающей территории.

Поддержание чистоты и порядка внутри нестационарных объектов включает в себя регулярную уборку, удаление пыли, грязи и мусора. Также важно следить за состоянием стен, полов и потолков, проводить влажную уборку и дезинфекцию.

Соблюдение правил пожарной безопасности включает установку и обслуживание систем пожарной сигнализации, огнетушителей и планов эвакуации. Важно регулярно проверять состояние этих систем и проводить инструктажи по пожарной безопасности для сотрудников.

Соблюдение санитарных норм и правил включает соблюдение гигиенических требований к продуктам питания, оборудованию и персоналу. Необходимо проводить регулярные проверки качества продуктов, контролировать температуру хранения и соблюдать правила личной гигиены сотрудниками.

Контроль за состоянием оборудования и конструкций нестационарных объектов включает регулярное техническое обслуживание и ремонт оборудования, проверку прочности и надежности конструкций. Важно своевременно заменять изношенные детали и устранять возможные дефекты.

Своевременное устранение неисправностей и поломок включает оперативное реагирование на возникающие проблемы и проведение ремонтных работ. Важно быстро выявлять и устранять неполадки, чтобы предотвратить серьезные аварии и продлить срок службы оборудования и конструкций.

Соблюдение законодательства и нормативных актов, регулирующих деятельность нестационарных объектов, включает знание и выполнение всех требований, предъявляемых к работе нестационарных объектов. Необходимо следить за изменениями в законодательстве и адаптировать свою деятельность под новые требования.

#### 17. Требования к доступности МГН

Отдельные требования по обеспечению доступа МГН к объекту.

Обеспечение доступности входа в HTO для людей с инвалидностью и других MГH, включая пандусы, подъмники и поручни.

Наличие тактильной плитки и контрастных полос на полу для слабовидящих.

Использование информационных табло с крупным шрифтом и аудиообъявлений для слабослышащих.

Размещение информации о доступности НТО для МГН на сайте и информационных вывесках.

Рекомендуемая высота прилавка -0.7-0.9 м.

Рекомендуемая ширина пандуса – 0,9 м.

Ширина дверного проема в свету должна составлять не менее 0,85 м.

Ширину проходов внутри HTO рекомендуется принимать не менее 1,2 м. При отсутствии сквозного прохода следует предусматривать зону разворота диаметром не менее 1,5 м.

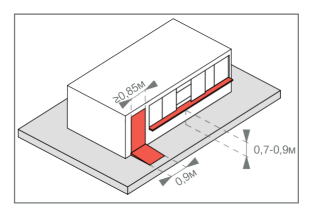


Рис. 58.

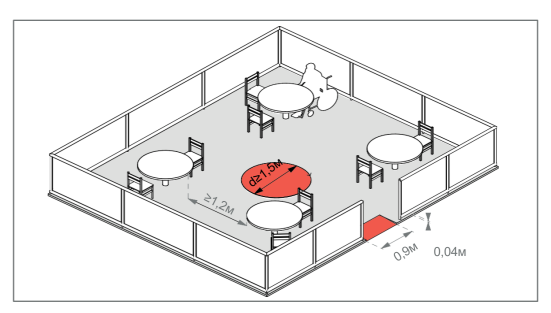


Рис. 59.

# Приложение 1

# Дополнительные варианты НТО

# Вариант 1



Вариант нестационарных торговых объектов с модульной структурой, рекомендуемых к применению в зоне исторической застройки. Допустимо размещения и в зоне нейтральной застройки с учетом соблюдения общего цветового баланса территории, на которой размещается объект.







# Вариант 2



Вариант нестационарных торговых объектов с модульной структурой, рекомендуемых к применению в зоне исторической застройки. Допустимо размещения и в зоне нейтральной застройки с учетом соблюдения общего цветового баланса территории, на которой размещается объект.





Вариант 3



Вариант нестационарных торговых объектов с модульной структурой, рекомендуемых к применению в зоне нейтральной застройки.



