

**Тульская область  
Муниципальное образование Веневский район  
Администрация**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.02.2020

№ 193

**Об утверждении типовых архитектурных решений  
нестационарных торговых объектов**

В целях приведения нестационарных торговых объектов к единому архитектурному решению для применения на территории муниципального образования город Венев Веневского района, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правил санитарного содержания и благоустройства территории муниципального образования город Венев, утвержденных решением Собрания депутатов муниципального образования город Венев Веневского района от 30.03.2015 № 22/3, на основании Устава муниципального образования Веневский район, администрация муниципального образования Веневский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить типовые архитектурные решения нестационарных торговых объектов для размещения на территории муниципального образования город Венев Веневского района (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вести Веневского района» в течение десяти дней с даты принятия настоящего Постановления.

3. Отделу по МСУ и информационным технологиям администрации муниципального образования Веневский район (Машнина Е.Н.) разместить настоящее постановление в сети интернет на официальном сайте администрации муниципального образования Веневский район в течение десяти дней с даты принятия настоящего постановления.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования Веневский район (Федоров В.Н.).

5. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

**Заместитель  
главы администрации  
муниципального образования  
Веневский район**



**В.Н.Федоров**

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Веневский район  
от 19.02.2020 № 193

**Типовые архитектурные решения  
нестационарных торговых объектов**

1. Киоск

Киоски изготавливаются из композитных материалов (стеклопластик и т.п.). Площадь, занимаемая киоском (6 кв. м и 9 кв. м), определяется схемой размещения нестационарных торговых объектов, утвержденной Постановлением администрации муниципального образования Веневский район от 23.06.2017 №766.

Внешний вид киоска определяется с учетом его специализации. Базовым для всех видов специализаций торговой деятельности является вариант киоска с полным остеклением лицевого фасада и частичным остеклением торцевых (рис. 1, 2).

Для торговли водой и напитками предусмотрен вариант киосков с установкой вертикального холодильного оборудования (рис. 1в, рис. 2б).

Для таких видов специализации как хлеб, ремонт часов, ремонт обуви возможно применение варианта торгового объекта с глухими торцевыми фасадами. Размещение дверей возможно с одного из торцевых или заднего фасадов, исходя из расположения киоска (рис. 5, 6).

Цветовое решение киоска должно соответствовать рис. 7. Габаритные размеры киосков приведены на рис. 8 - 12.

На фризе киоска с лицевой и торцевых сторон размещается наименование специализации киоска. Фриз киоска может иметь внутреннюю светодиодную подсветку по всему периметру. Подсветка включается в вечернее время.

Крыша киоска плоская. Углы крыши выполняются с закруглением. Подоконник на окне делается съёмным и может быть размещен как изнутри, так и снаружи.

Киоск может быть выполнен с козырьком над зоной обслуживания (рис. 13). Вынос козырька составляет 50 см.

Параметры, по которым определяется соответствие внешнего вида киоска типовому архитектурному решению:

1. Габариты киоска (длина, ширина, высота).
2. Цвет.
3. Расположение дверей и окон.
4. Соответствие размеров рис. 6 - 12.

## Варианты внешнего вида киосков

3 x 2 м

4,2 x 2,1 м

**А**  БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ



**А**  БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ



**Б**  ВАРИАНТ С ЗАКРЫТЫМИ БОКОВЫМИ СТЕНАМИ  
(ДЛЯ ХЛЕБА, РЕМОНТА ЧАСОВ И ОБУВИ)



**Б**  СО ВСТРОЕННЫМ ХОЛОДИЛЬНИКОМ  
ДЛЯ СЕБЕОБСЛУЖИВАНИЯ С УЛИЦЫ



**В**  СО ВСТРОЕННЫМ ХОЛОДИЛЬНИКОМ  
ДЛЯ СЕБЕОБСЛУЖИВАНИЯ С УЛИЦЫ



рис. 1

рис. 2

Варианты размещения двери  
для киоска 3 x 2 м



рис. 5

Варианты для размещения двери  
для киоска 4,2 x 2,1 м

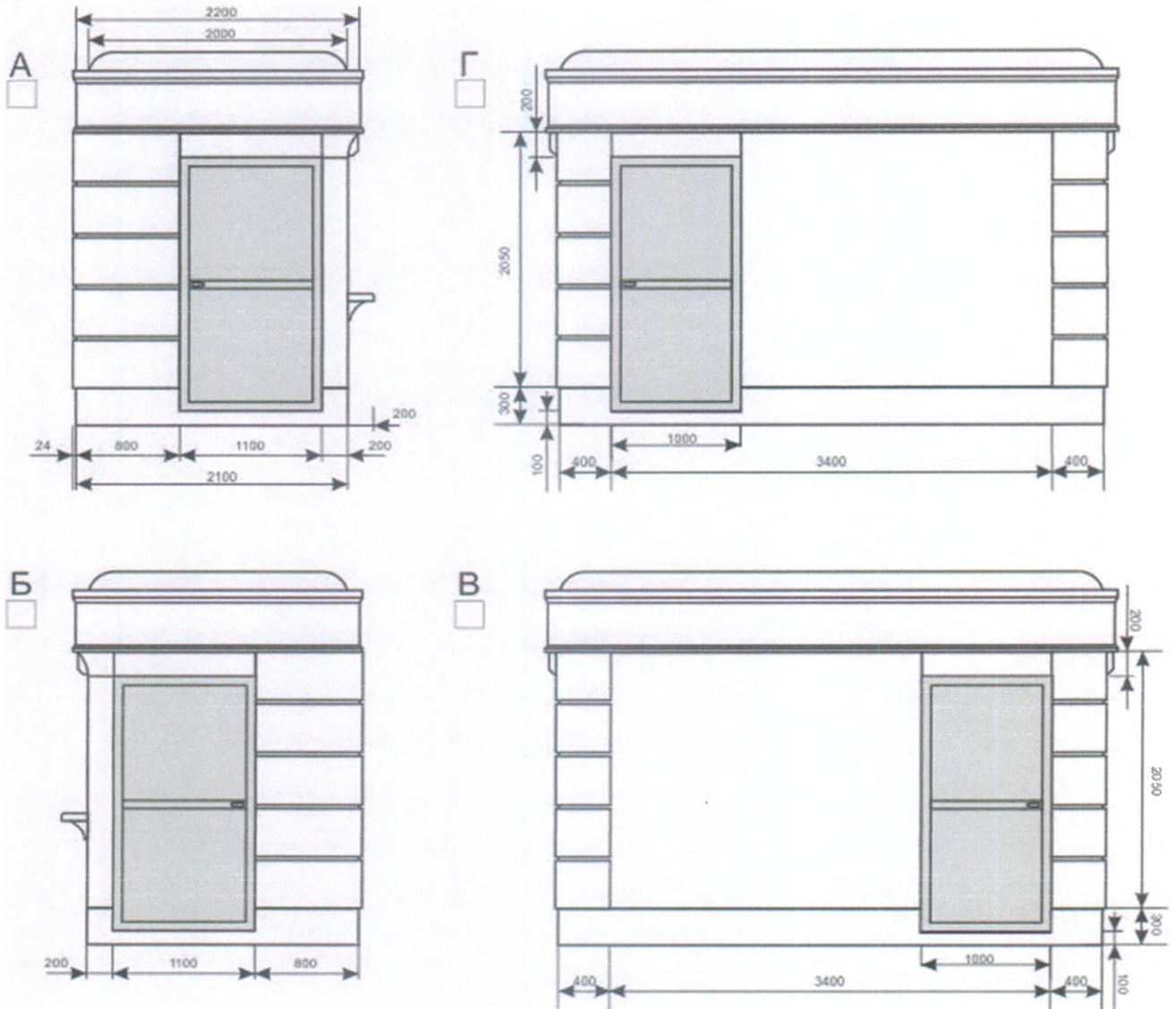


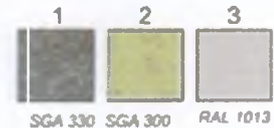
рис. 6

## Варианты цветового решения фасада и оформления фриза

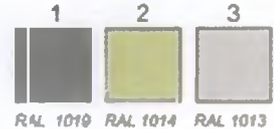


### Цвета

Технология искусственного камня (основной цвет наполнителей близок цвету по каталогу RAL)



Цвета по каталогу RAL



Цвет молдингов и оконных рам – белый RAL 9003

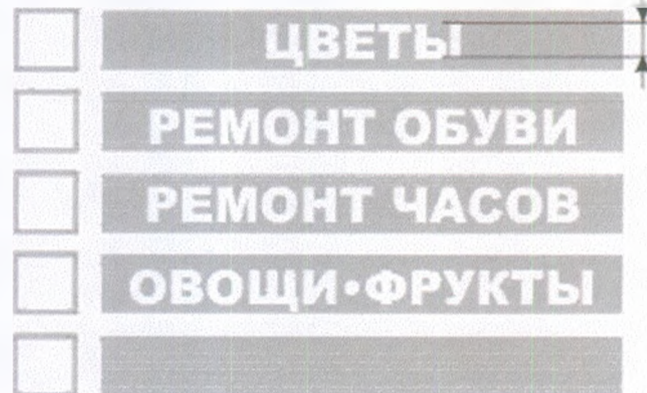
Цвет фриза C-0; M-15; Y-15; K-25

Цвет двери RAL 1014 (для технологии искусственного камня – RAL 1019)

Цвет рольставень бежевый RAL 1013

### Пример оформления фриза

Высота букв – 196 мм (основного штриха), при длинных названиях, на боковых панелях допускается 156 мм. Используется гарнитура Arial Blac.



▲ для иных видов специализаций

рис. 7

Габаритные размеры для киоска 3 х 2 м

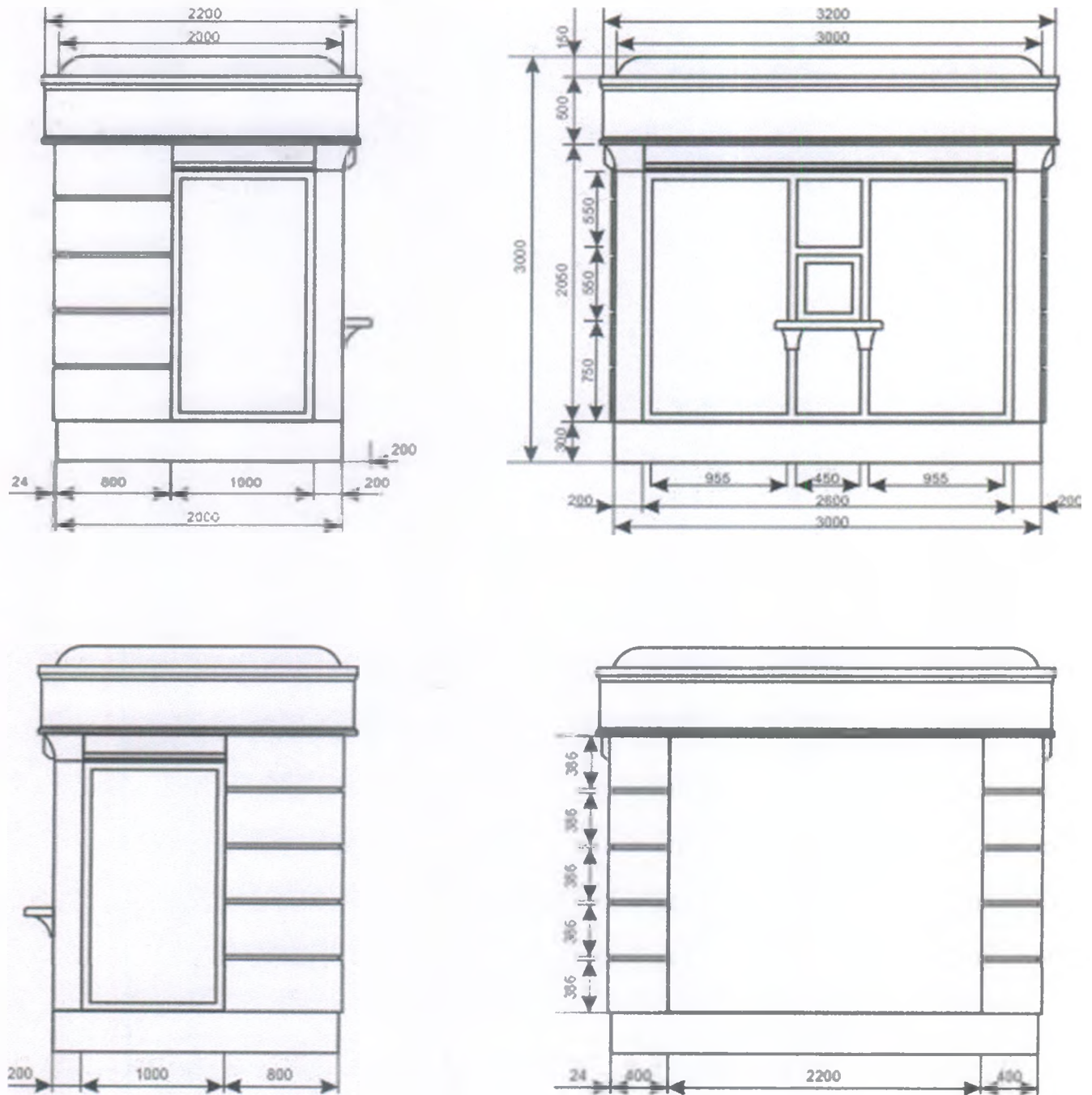


рис. 8

Габаритные размеры для киоска 3 х 2 м  
со встроенным холодильным оборудованием

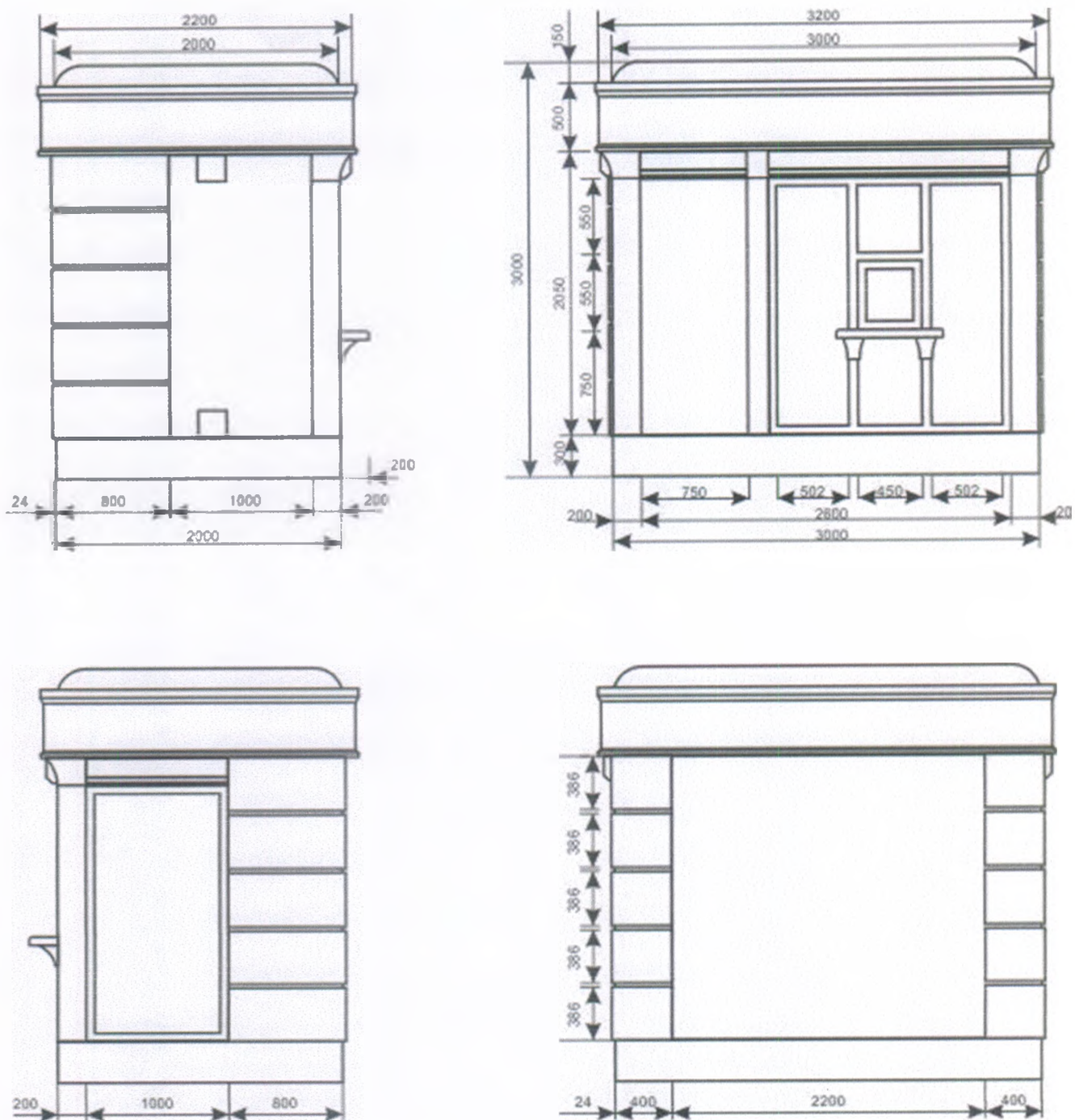


рис. 9

Габаритные размеры для киоска 3 х 2 м  
с закрытыми боковыми стенками

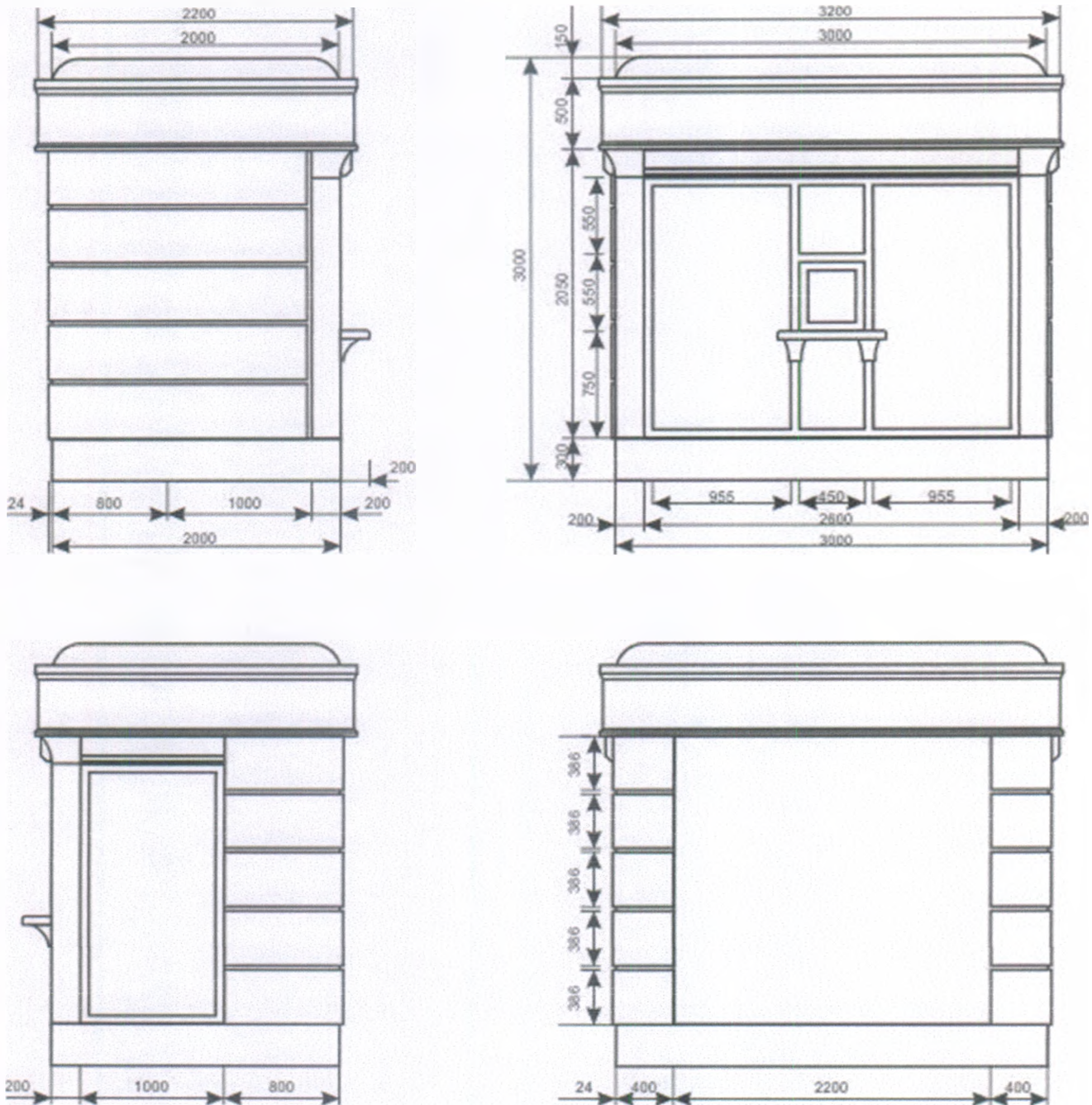


рис. 10

Габаритные размеры  
для киоска 4,2 x 2,1 м

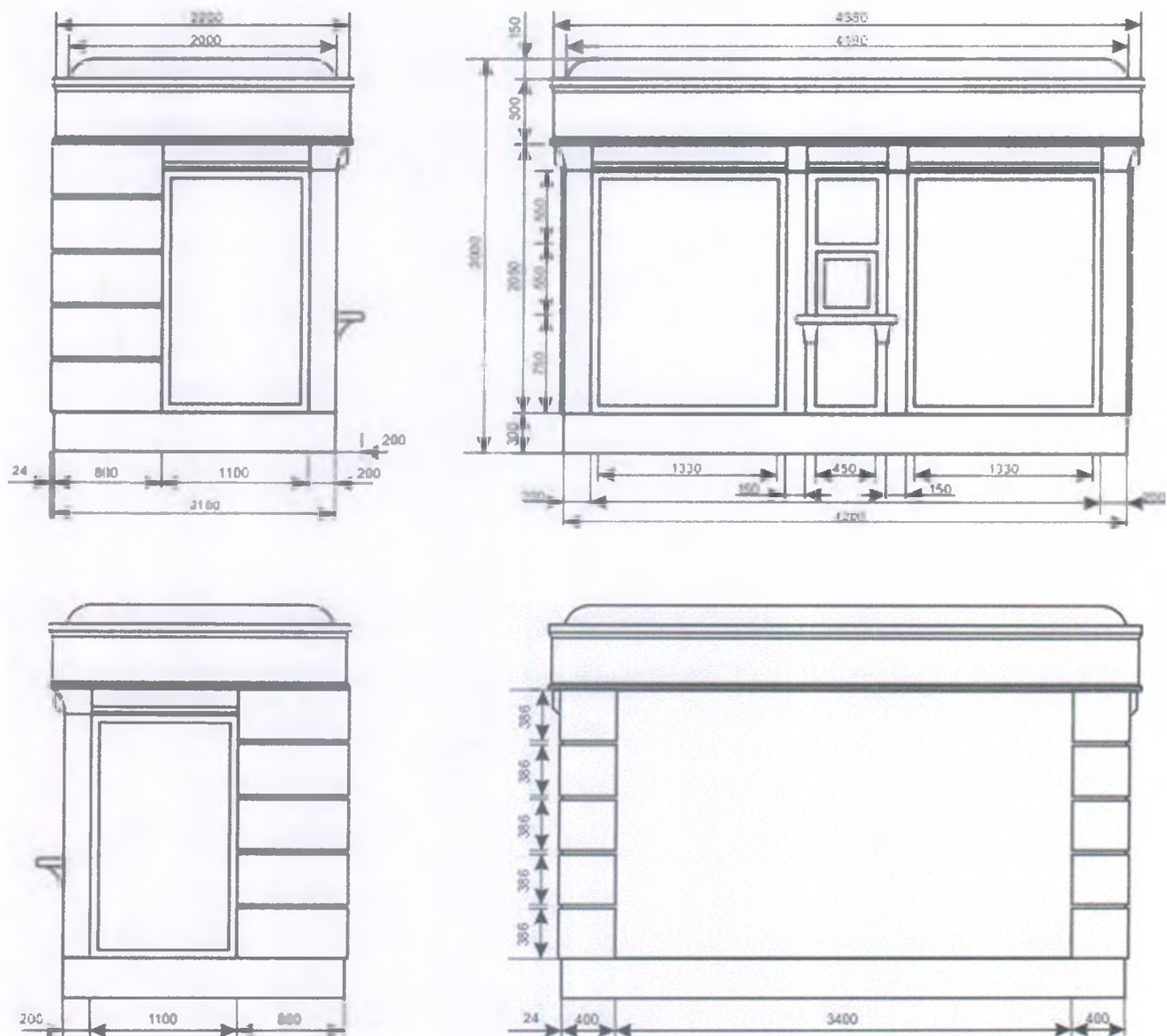


рис. 11

Габаритные размеры для киоска 4,2 x 2,1 м  
со встроенным холодильным оборудованием

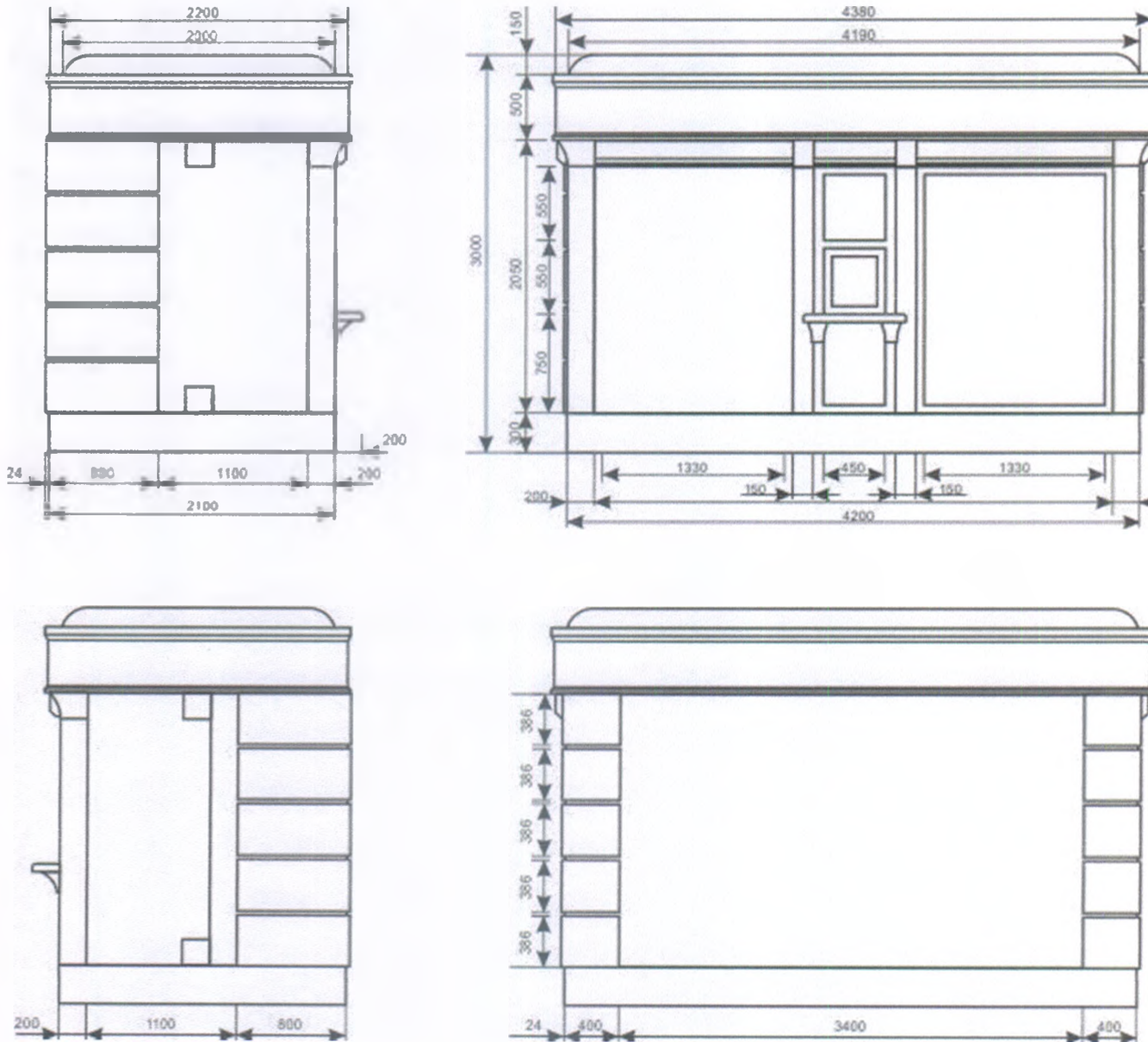


рис. 12

Козырек (дополнительное оборудование)

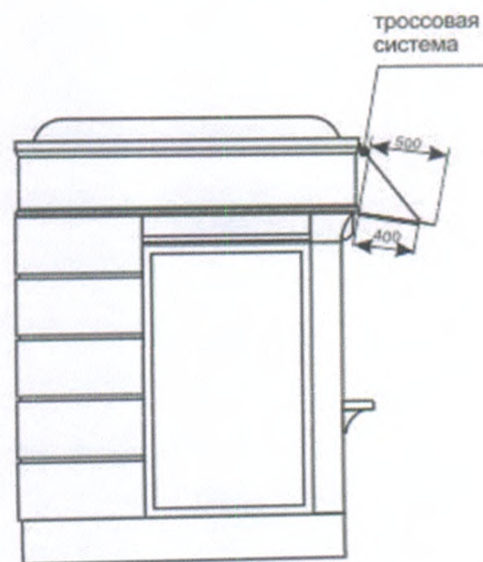
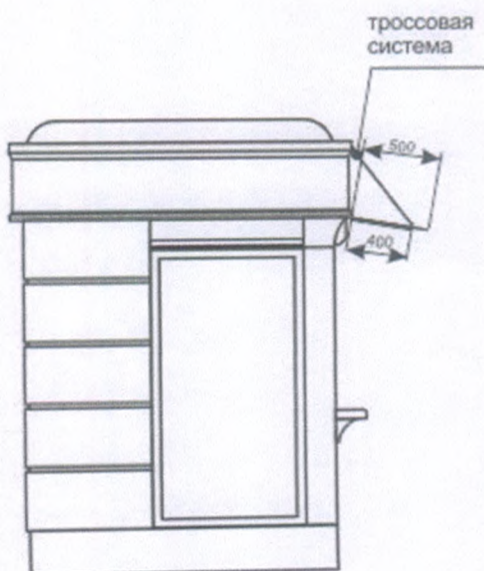
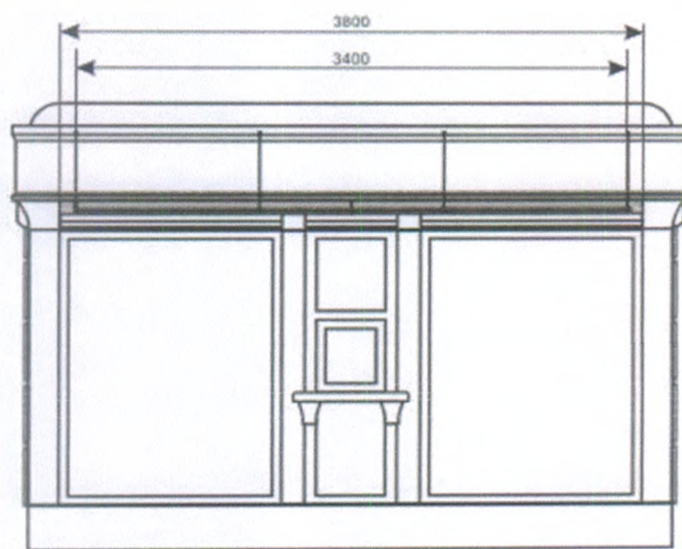
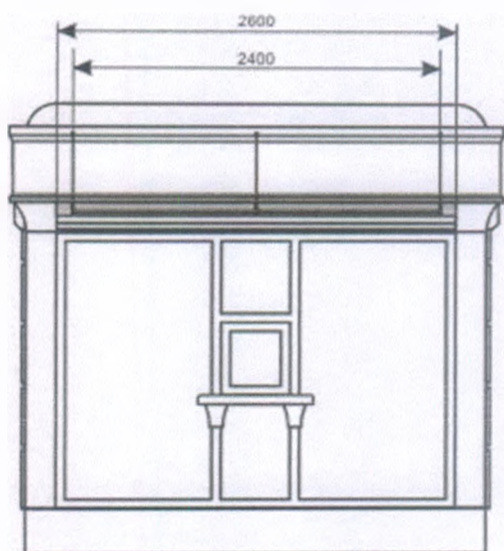


рис. 13

## 2 Павильоны

Павильоны изготавливаются из композитных материалов (стеклопластик и т.п.). Площадь, занимаемая павильоном, составляет 10 кв. м, место установки определяется схемой размещения нестационарных торговых объектов, утвержденной Постановлением администрации муниципального образования Вeneвский район от 23.06.2017 №766.

Базовым внешним видом для всех павильонов является торговый объект с остекленным лицевым фасадом и глухими торцевыми стенами, входная группа располагается со стороны лицевого фасада. (рис. 14).

Цветовое решение павильона должно соответствовать рис. 15. Габаритные размеры приведены на рис. 16.

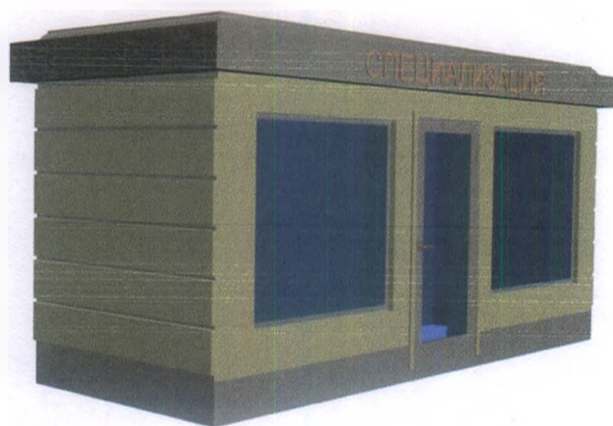
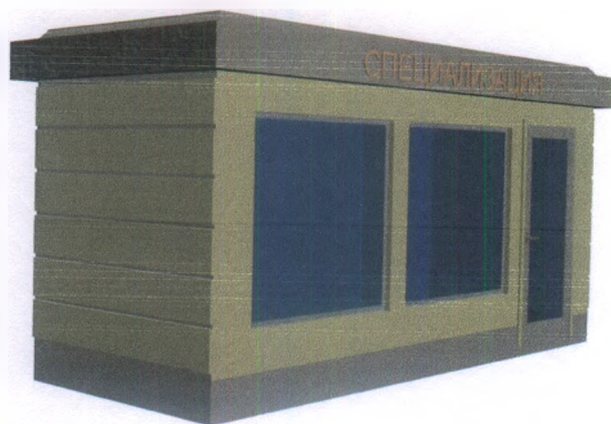
На фризе павильона с лицевой и торцевых сторон размещается наименование специализации павильона. Фриз может иметь внутреннюю светодиодную подсветку по всему периметру. Подсветка включается в вечернее время.

Крыша павильона плоская. Углы крыши выполняются с закруглением.

Параметры, по которым определяется соответствие внешнего вида павильона типовому архитектурному решению:

1. Габариты павильона (длина, ширина, высота).
2. Цвет.
3. Расположение дверей и окон.
4. Соответствие размеров рис. 16.

## Варианты внешнего вида павильонов



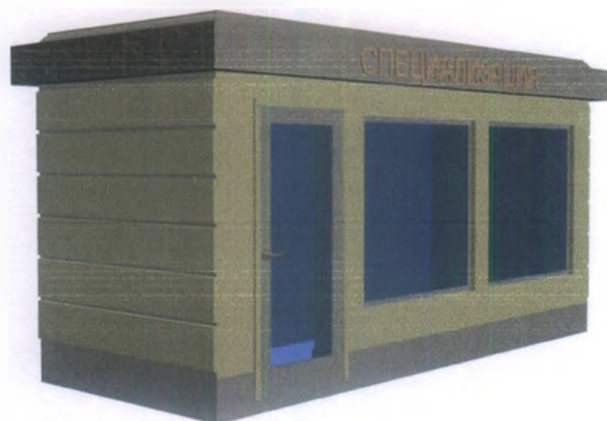


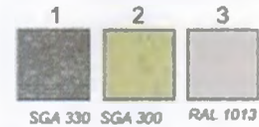
Рис. 14

## Варианты цветового решения фасада

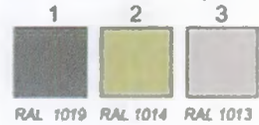


### Цвета

Технология искусственного камня  
(основной цвет наполнителей  
близок цвету по каталогу RAL)



Цвета по каталогу RAL



Цвет молдингов  
и оконных рам – белый  
RAL 9003

Цвет фриза  
С-0; М-15; Y-15; К-25

Цвет двери  
RAL 1014 (для технологии  
искусственного камня – RAL 1019)

Цвет рольставень бежевый  
RAL 1013

### Пример оформления фриза

Высота букв – 196 мм (основного штриха), при длинных названиях,  
на боковых панелях допускается 156 мм. Используется гарнитура Arial Blac.

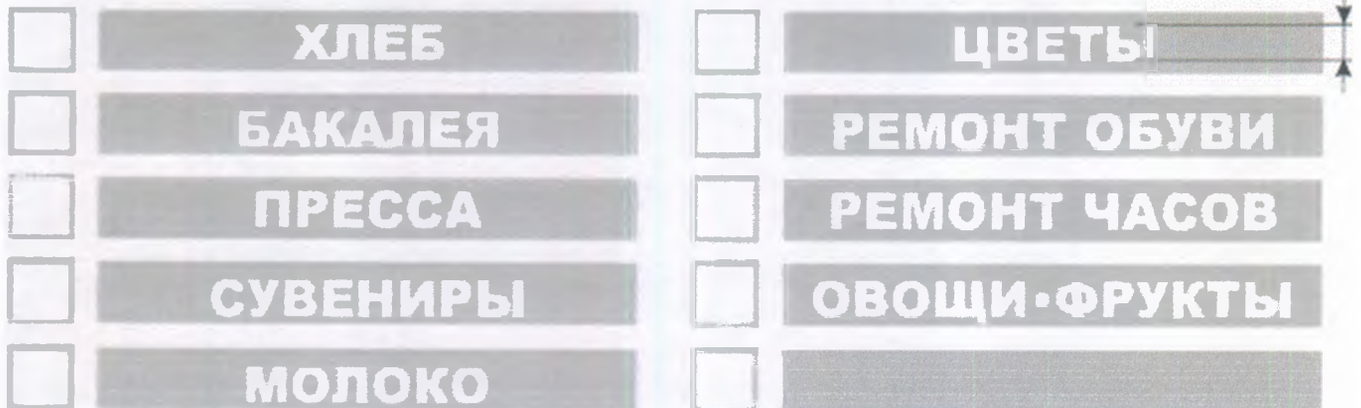
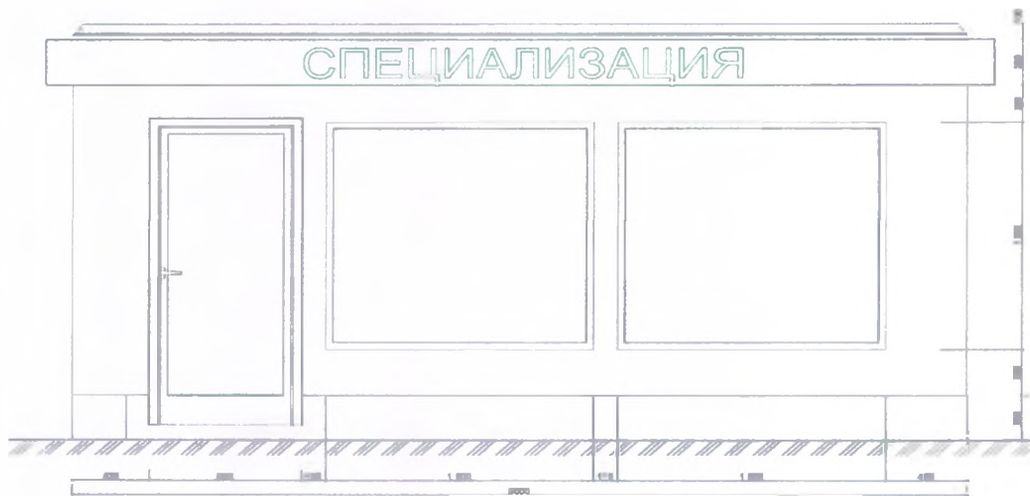


Рис. 15

# Габаритные размеры павильона 5x2 м



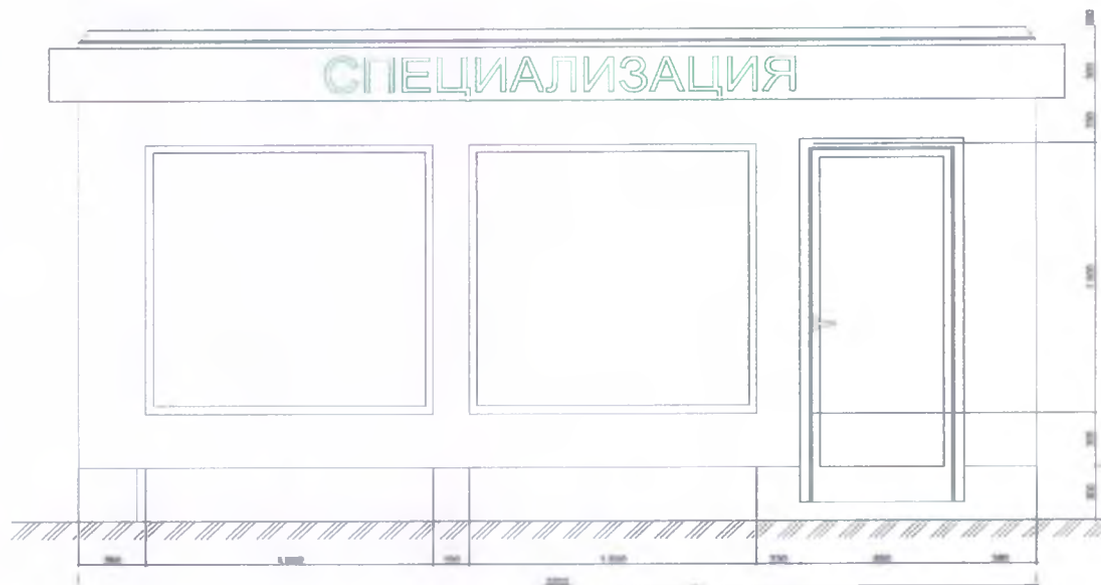


рис. 16

### 3. Бахчевые развалы

Бахчевые развалы используются для временного размещения товарного запаса объекта. Представляют собой сборно-разборную металлическую конструкцию. Каркас конструкции – сборно-разборные сварные элементы, изготовленные из профильной трубы 40x40x1,5. Сварная сетка из проволоки 3 мм с ячейкой 60 мм. Вся металлоконструкция загрунтована и окрашена эмалью зеленого цвета по каталогу RAL. Кровля выполнена из тентовой баннерной ткани плотностью 650 г/м<sup>2</sup>. Конструкция может быть закрыта по периметру баннерной тканью. Использование деревянных конструкций, OSB, ДСП и прочих материалов не допускается. Внешний вид бахчевого развала приведен на рис. 17.

Размеры объекта: 2000x2000x2500

Цвета по каталогу RAL:



Оформление фриза: размер вывески 600x200, высота букв – 150 мм. Крепление на заклепки. Материал – фотопечать на пластике.



Рис. 17