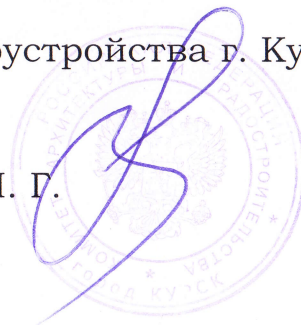


Проверено на соответствие правилам благоустройства г. Курска:

Председатель комитета архитектуры  
и градостроительства г. Курска Аникеева И. Г.

Главный архитектор г. Курска  
Резниченко М.В.

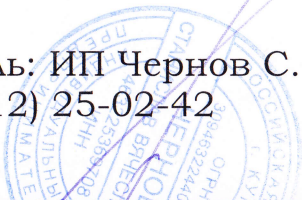


**ДИЗАЙН-ПРОЕКТ**  
**Размещения информационных конструкций**  
**на фасаде жилых домов с административными помещениями**  
**по адресу: г. Курск, ул. Карла Маркса, 15**

Заказчик: ООО УК «Северный дом»  
Согласовано: \_\_\_\_\_

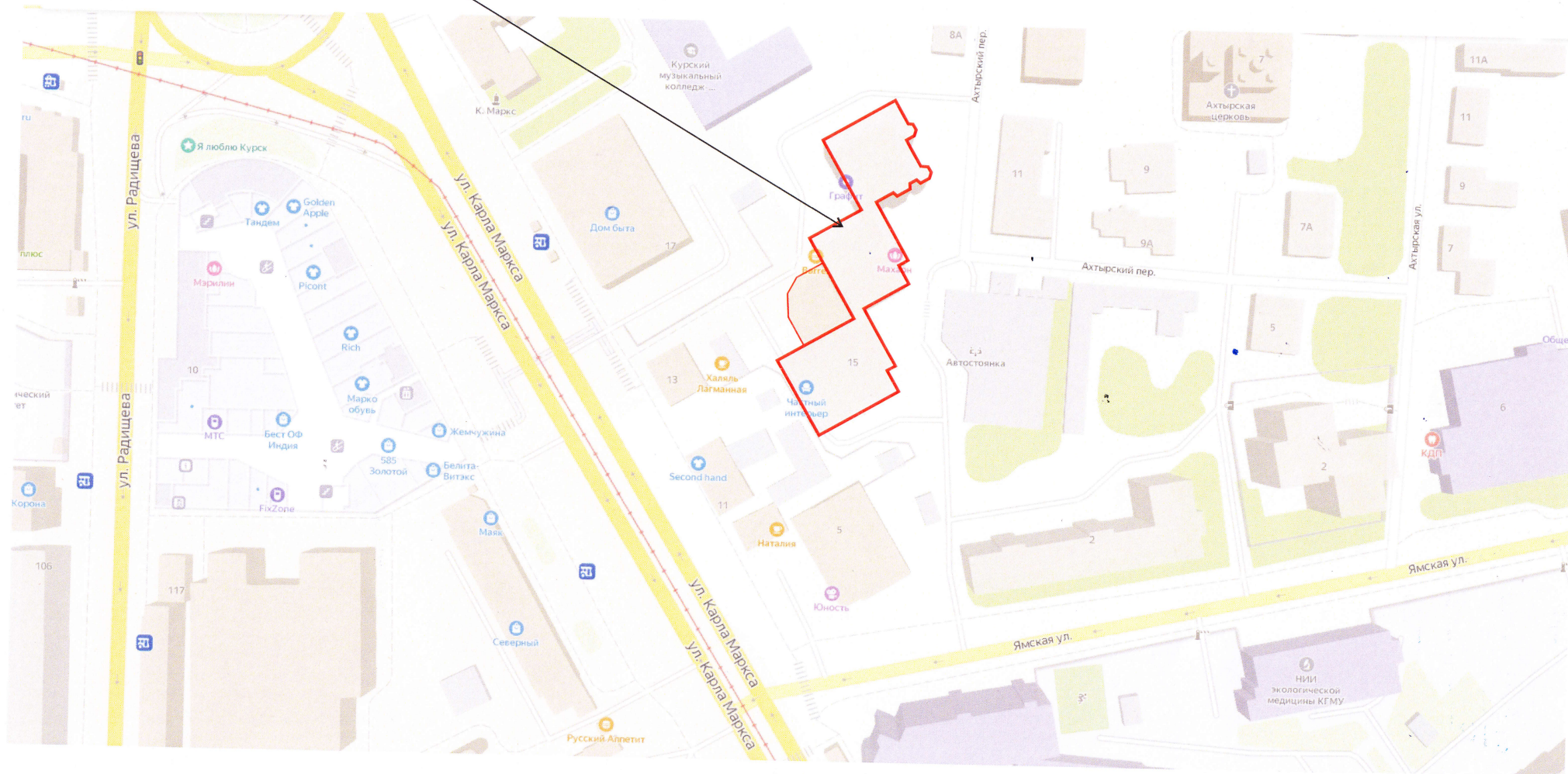
Ответственный:

Изготовитель: ИП Чернов С.В.  
тел.: +7 (4712) 25-02-42



## Ситуационная схема.

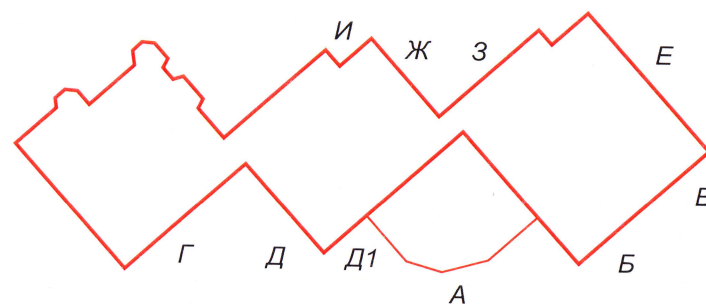
Место размещения объекта



Тип улицы 2. (Улица в видовой зоне), г. Курск, ул. Карла Маркса, д.15



Фотофиксация (существующее состояние)








# Схема размещения информационных конструкций следующих типов на фасадах здания



## Условные обозначения:

 - панель-кронштейн

 - временное оформление витрин

 - навигационные таблички с названием организаций и графиком работы (фасадные информационные таблички)

**ВЫВЕСКА** - вывеска настенная h-400 м

**ВЫВЕСКА** - вывеска на фризe h-500 м

! Вывеска не должна превышать длины в 12 м. Расстояние между соседними вывесками не менее 1 м.

! Запрещено закрывать газовую трубу

! Запрещено размещать вывески, дублирующие информацию, одновременно на плоскости фасада и в проёме светопрозрачных конструкций




! Вывески выравнены по центральной вертикальной оси проёмов (окон, дверей, витрин) простенков и иных архитектурных элементов



# Схема размещения информационных конструкций следующих типов на фасадах здания



## Условные обозначения:

-  - панель-кронштейн
-  - временное оформление витрин
-  - навигационные таблички с названием организаций и графиком работы (фасадные информационные таблички)
- ВЫВЕСКА** - вывеска настенная h-400 м
- ВЫВЕСКА** - вывеска на козырьке h-420 м
- вывеска** - вывеска в светопрозрачных конструкциях (без подложки) h-350 м

- ! Вывеска не должна превышать длины в 12 м. Расстояние между соседними вывесками не менее 1 м.
- ! Запрещено закрывать газовую трубу
- ! Запрещено размещать вывески, дублирующие информацию, одновременно на плоскости фасада и в проёме светопрозрачных конструкций
- ! Вывески выравнены по центральной вертикальной оси проёмов (окон, дверей, витрин) простенков и иных архитектурных элементов



# Схема размещения информационных конструкций следующих типов на фасадах здания


сектор\_3





сектор\_Ж



## Условные обозначения:

 - панель-кронштейн

 - временное оформление витрин

 - навигационные таблички  
с названием организаций и графиком работы  
(фасадные информационные таблички)

**вывеска** - вывеска в светопрозрачных  
конструкциях (без подложки)  $h=350$  м

! Вывеска не должна превышать длины в 12 м. Расстояние между соседними вывесками не менее 1 м.

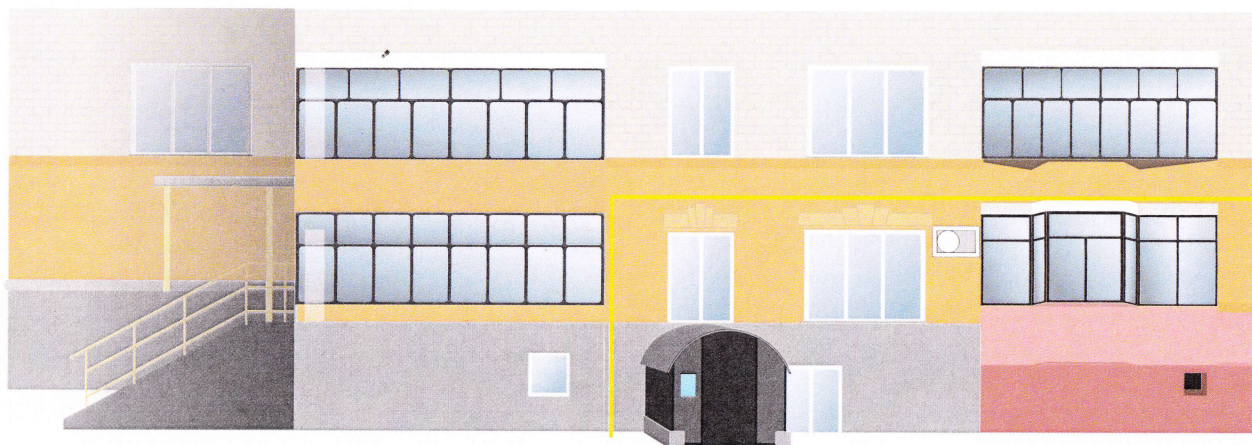
! Запрещено закрывать газовую трубу

! Запрещено размещать вывески, дублирующие информацию, одновременно на плоскости фасада и в проёме светопрозрачных конструкций

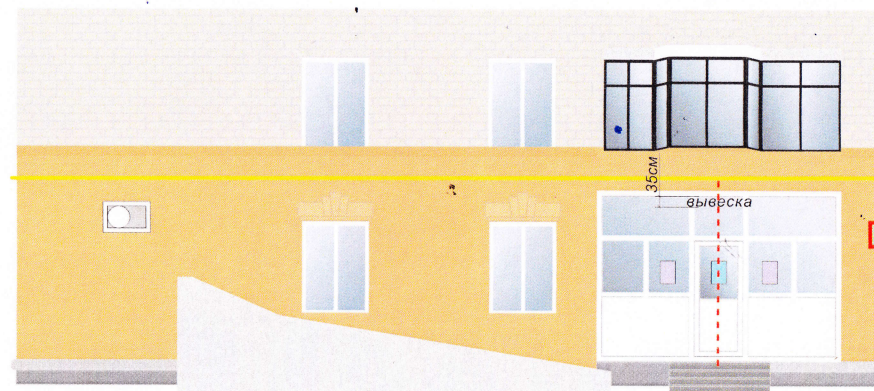
! Вывески выравнены по центральной вертикальной оси проёмов (окон, дверей, витрин) простенков и иных архитектурных элементов



## Схема размещения информационных конструкций следующих типов на фасадах здания





сектор\_И




сектор\_Е

### Условные обозначения:

 - панель-кронштейн

 - временное оформление витрин

 - навигационные таблички  
с названием организаций и графиком работы  
(фасадные информационные таблички)

вывеска - вывеска в светопрозрачных  
конструкциях (без подложки)  $h=350$  м

! Запрещено закрывать газовую трубу

! Запрещено размещать вывески, дублирующие информацию,  
одновременно на плоскости фасада и в проёме светопрозрачных  
конструкций

! Вывески выравнены по центральной вертикальной оси проёмов  
(окон, дверей, витрин) простенков и иных архитектурных элементов

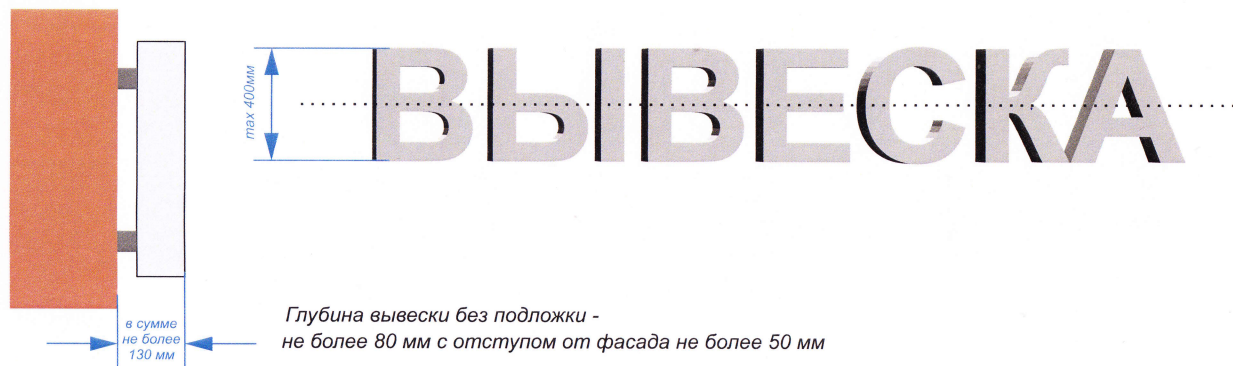


## Техническое описание типов информационных конструкций на здании и правила их установки.

### ВЫВЕСКА НА КОЗЫРЬКЕ

### ВЫВЕСКА НАСТЕННАЯ (без подложки)

Длина информационного поля вывески не должна превышать 12 м. Расстояние между крайними границами двух соседних вывесок без подложки должно составлять не менее 1 м. Крайняя граница настенной вывески без подложки должна находиться на расстоянии не менее 0,2 м от края фасада, газовых труб, адресных табличек и других элементов фасада.



**Разрешено объединение 2-х возможных мест размещения в единое рекламное поле с сохранением всех требований к вывескам без подложки**

Вывески выполнены по технологии «Объемные буквы» (световые/несветовые)

Пример материалов:

Лицевая часть: акрил или ПВХ, виниловая пленка

Боковая часть: акрил или ПВХ, виниловая пленка

Световая техника: светодиодные модули (если нужны)

Каркас: металлический профиль квадратного сечения 20x20x2 мм, окрашен в цвет фасада

**!** Запрещено использовать все виды динамических вывесок (мигающие мерцающие, бегущие строки, динамическую рекламу на видеоэкранах и т. п.,) за исключением согласованных в составе дизайн-проекта медиафасадов на ТЦ, а также звуковую рекламу.

**!** Вывески располагаются по центру относительно входов, оконных проёмов или козырька.



## Техническое описание типов информационных конструкций на здании и правила их установки.

### ВЫВЕСКА В СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ (без подложки)

Оформление светопрозрачных конструкций предусматривает возможность размещения вывески в каждом проеме, где фактически размещается организация.

Длина конструкций вывесок ограничивается границами переплетов (импостов) или оконного проема.

Максимальная высота буквы основного шрифта над входной группой - 400 мм, с выступающими частями не более 400 мм.

Вывески размещаются в верхней части светопрозрачной конструкции с выравниванием по центру.

Отступы от краев оконного проема не менее 70 мм.

Глубина вывески без подложки - не более 80 мм.

Каркас окрашивается в серые тона, чтобы он был менее заметен на фоне светопрозрачной конструкции.

Расстояние между крайними границами двух соседних вывесок без подложки должно составлять не менее 1 м.

Запрещено окрашивать или оклеивать пленкой поверхности светопрозрачных конструкций.

Также запрещено закрывать светопрозрачные конструкции баннерами и лайтбоксами.

Вывеска должна быть статичная (без «миганий», «переливаний» и прочих эффектов)

Крайняя граница вывески без подложки должна находиться на расстоянии не менее 0,2 м от края фасада, газовых труб, адресных табличек и других элементов фасада.

### ВЫВЕСКА ВЫПОЛНЕНА ПО ТЕХНОЛОГИИ

#### «ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ»

Рама – окрашенный в цвет фасада металлический профиль 20x20 мм

Лицевая поверхность букв – жидкий акрил 3 мм

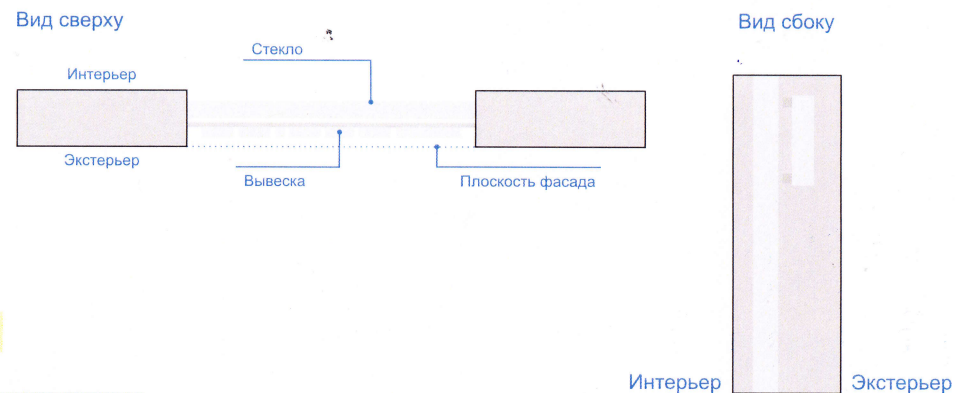
с аппликацией плёнки ORACAL серии 8500

Боковая поверхность букв – алюминиевый профиль с

аппликацией плёнки ORACAL серии 641

Задняя поверхность – ПВХ 2+5 мм.

Подсветка осуществляется светодиодными модулями.





## Техническое описание типов информационных конструкций на здании и правила их установки.

### ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН $d$ - 600мм

представляет собой консольную конструкцию, располагающуюся перпендикулярно фасаду здания. Глубина конструкции составляет не более 120мм.

Панель-кронштейн выполнена с соблюдением допустимых габаритов 0,6х0,6м.

Отступ от фасада не превышает более 0,2м. Крепления окрашены в цвет фасада.

### СВЕТОВАЯ ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН

Лицевая поверхность - акрил+УФ печать

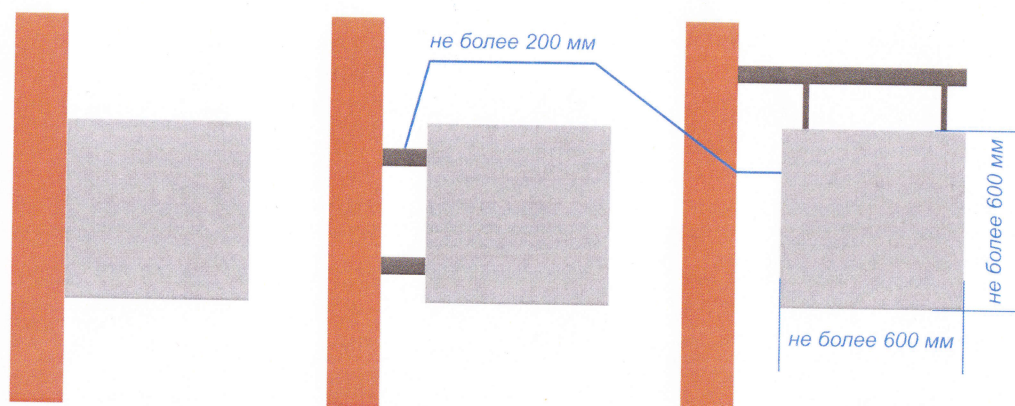
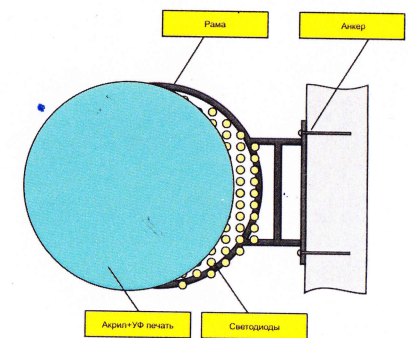
Боковая поверхность букв - ПВХ

Крепление на металлический каркас из профтрубы 25х25мм, окрашенный порошковой краской в цвет фасада.

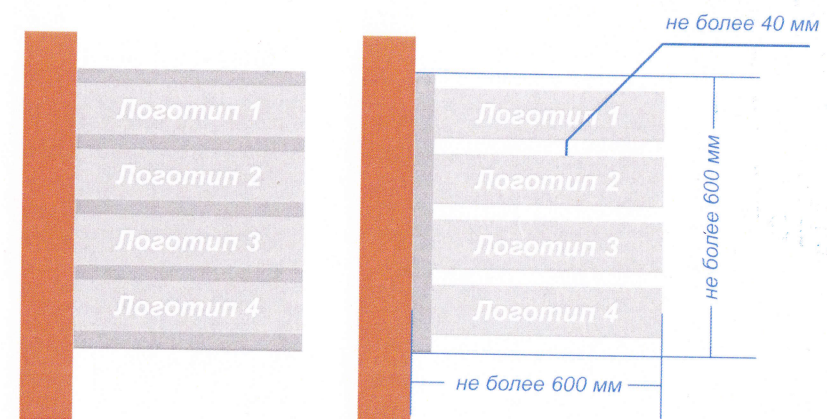
! Панель-кронштейн расположен на одной оси с вывесками

! Запрещено использовать все виды динамических вывесок (мигающие мерцающие, бегущие строки, динамическую рекламу на видеозкранах и т. п.,) за исключением согласованных в составе дизайн-проекта медиафасадов на ТЦ, а также звуковую рекламу

! Панель-кронштейн располагается над землей не ниже 2,5 м.



Варианты крепления панель-кронштейнов.



Варианты общих панель-кронштейнов.

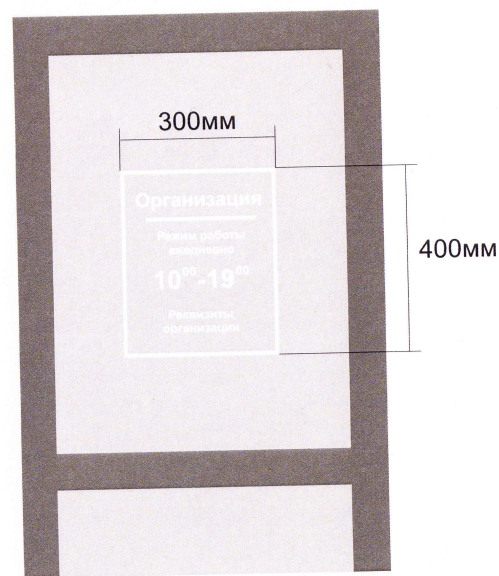


## Техническое описание типов информационных конструкций на здании и правила их установки.

**ФАСАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ** могут быть следующих типов:

- фасадные таблички с режимом работы и названием организации;
- фасадные таблички с меню (для кафе);
- фасадные навигационные таблички со списком организаций;
- информационные стенды на дворовых фасадах жилых многоквартирных домов.

Фасадные таблички должны размещаться непосредственно у входа. Высота размещения таблички на фасаде (расстояние от уровня входной группы до верхнего края фасадной информационной конструкции) не должна превышать 2 м. Фасадная табличка со списком организаций представляет собой один общий носитель, включающий несколько табличек с названиями и логотипами организаций, а также номер этажа (офиса) и знаками навигации. Такой информационный носитель позволяет избежать хаоса в случаях, когда несколько организаций имеют один вход. Что касается оформления таких табличек, для элементов таблички необходимо соблюдать единый размер и цвет букв, использовать один материал, технологию нанесения и цвет вкладышей (подложек). Надписи должны быть выровнены по левому краю (или центральной оси таблички). Рекомендованным типом оформления являются носители с прозрачной подложкой.



молочный акрил + УФ печать  
Порезка виниловой пленки

Пример таблички с режимом работы на остеклении входной двери.  
Размер не должен превышать формат А3.



## Техническое описание типов информационных конструкций на здании и правила их установки.

### ВРЕМЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ВИТРИН

Размещение плоских статичных носителей информации допустимо только с внутренней стороны остекления.

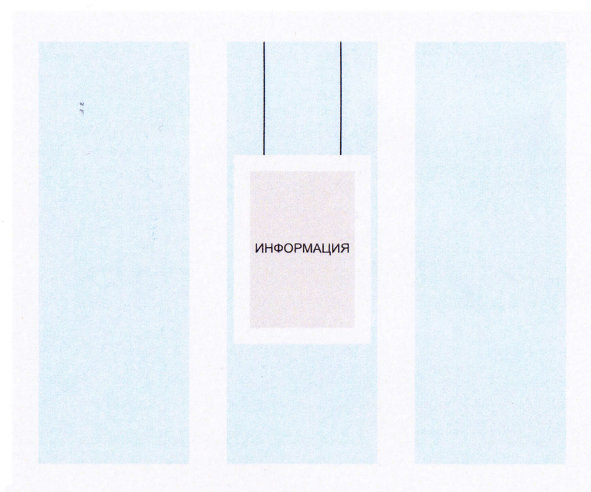
Рекомендуется оформление акрилайтами и вижуалами, занимающими **не больше 30% площади остекления**.

При временном оформлении витрин площадь информационных конструкций не может превышать 30% остекления витрины.

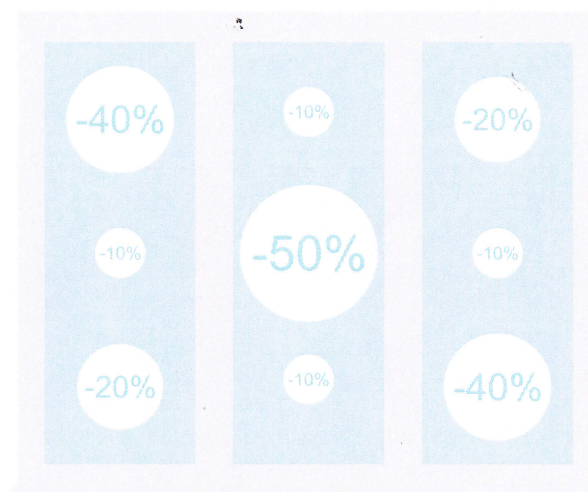
Витрина может быть оформлена посредством экспозиции товаров. Допускается размещать временную рекламную информацию (например, о скидках и акциях) в виде отдельных букв или декоративных элементов, в том числе изготовленных из светодиодных лент, гибкого неона, а также нанесенных методом трафаретной печати наклеек (или иными аналогичными методами). При этом такое оформление и нанесение пленок возможно исключительно с **внутренней стороны витрины, только в монохромном цветовом исполнении (белом, черном или в оттенках серого)**.

**Запрещается сплошная заклейка витрин пленками, даже с соблюдением перекрытия менее 30% площади остекления.**

В качестве временного оформления витрин также могут использоваться экраны и иные электронные носители (за исключением бегущих строк), воспроизводящие информацию в статичном режиме. **Вся светодинамическая реклама в светопрозрачных конструкциях запрещена.**



Пример оформления акрилайтом (не более 30% от остекления)



Пример временного оформления (не более 30% от остекления)  
монохромное исполнение