

Проверено на соответствие правилам благоустройства г. Курска:

ИО председателя комитета архитектуры
и градостроительства г. Курска Казимирик Д.А.

Главный архитектор г. Курска
Резниченко М.В.



ДИЗАЙН-ПРОЕКТ
Размещения информационных конструкций
на фасаде жилых домов с административными помещениями
по адресу: г. Курск, ул. Звездная 19

Заказчик: ООО УК «Северный дом»

Согласовано: _____

Ответственный:

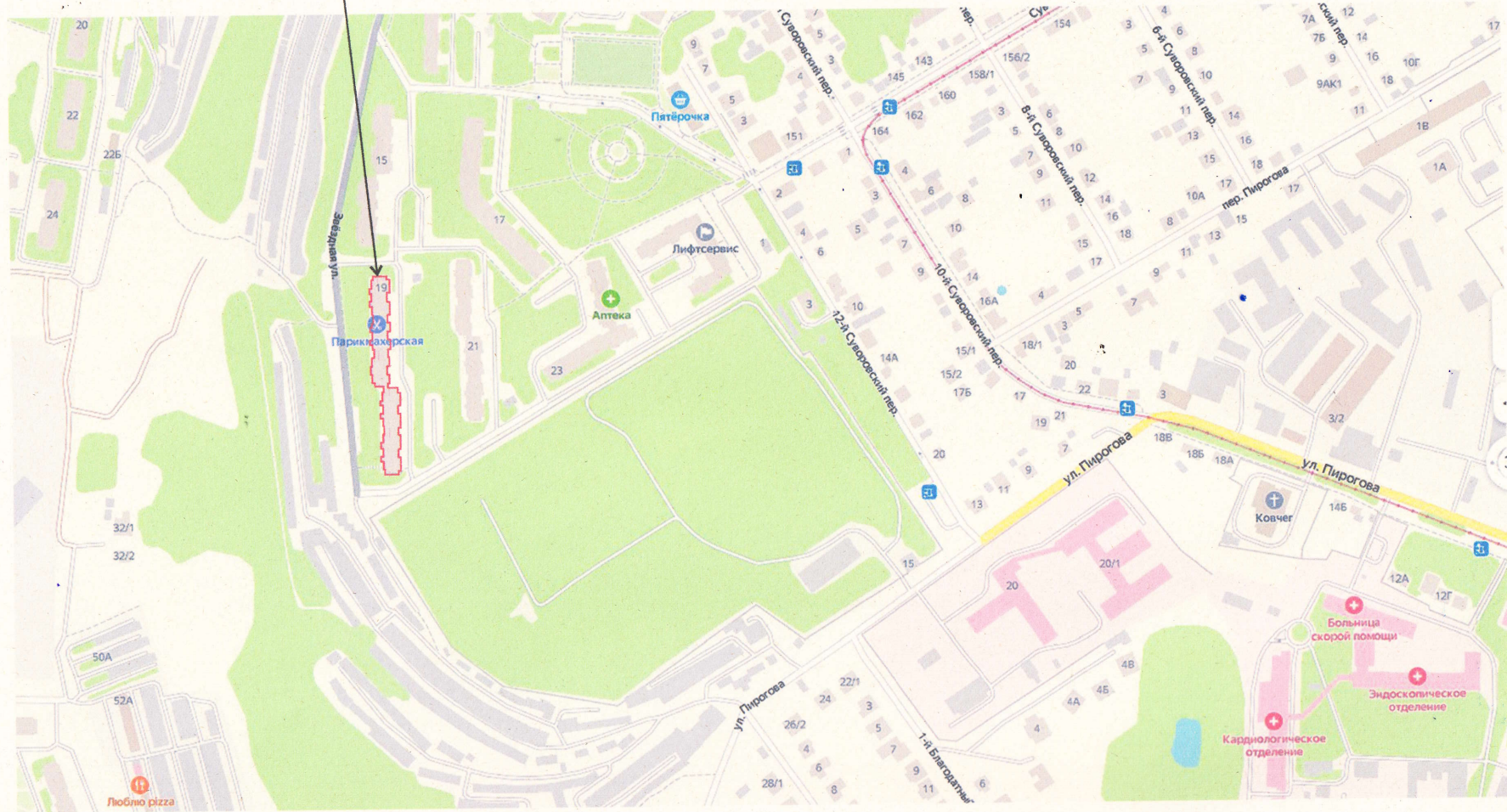
Изготовитель: ИП Чернов С.В.
тел.: +7 (4712) 52-02-42



РЕКЛАМНО
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

Ситуационная схема.

Место размещения объекта



Тип улицы 3. (Улица в периферийной части города)

Фотофиксация (существующее состояние).

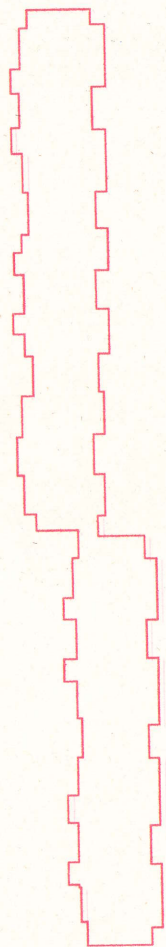





Схема размещения информационных конструкций следующих типов на фасадах здания



Условные обозначения:

-  - навигационные таблички с названием организации и графиком работы (фасадные информационные таблички)
-  - временное оформление витрин
-  - панель-кронштейн

Вывеска - вывеска на козырьке 2900X350 мм

! Запрещено закрывать газовую трубу

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

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

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

1.2. СВЕТОВАЯ ВЫВЕСКА НА КОЗЫРЬКЕ

Рама – окрашенный металлический профиль 20x20, 20x40 в цвет фасада

Лицевая поверхность букв – жидкий акрил 3 мм с аппликацией плёнки ORACAL серии 8500

Боковая поверхность букв – алюминиевый профиль аппликацией плёнки ORACAL серии 641

Задняя поверхность – ПВХ 3-5 мм.

Подсветка осуществляется светодиодными модулями.

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



! Вывески располагаются по центру относительно входов или оконных проемов

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

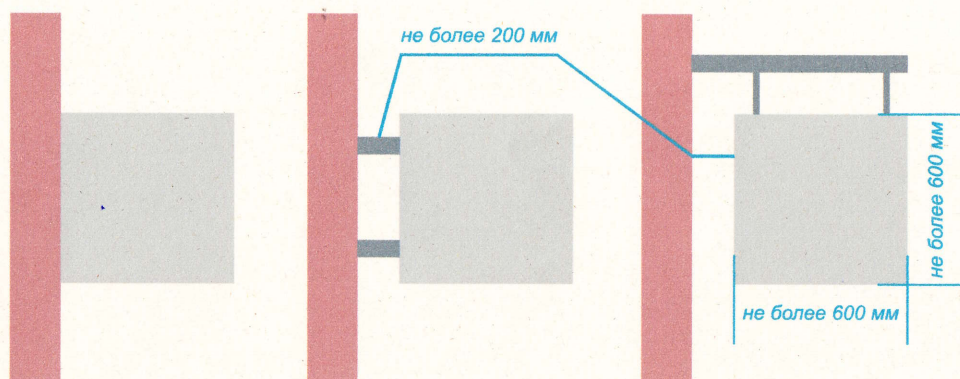
Лицевая поверхность - акрил+УФ печать

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 видеоэкранах и т. п.) за исключением согласованных в составе дизайн-проекта медиафасадов на ТЦ, а также звуковую рекламу



Варианты крепления панель-кронштейнов.

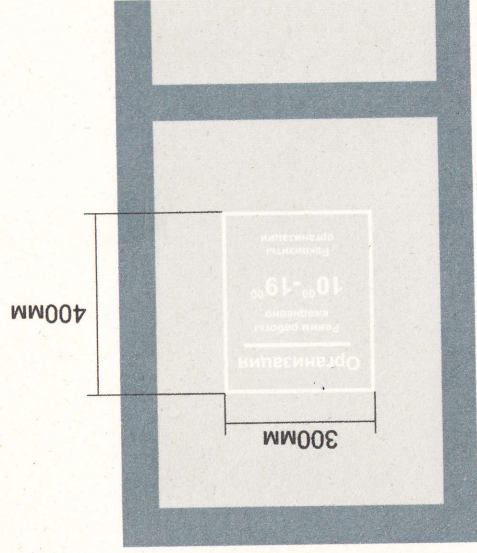
Техническое описание типов информационных конструкций на здании и правила их установки.

Навигационные таблички с графиком работы

ФАСАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ могут быть следующих типов:

- 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 информационно-конструктивной) 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 вкладки (подложки). Надписи должны быть выровнены по левому краю (или центральной оси таблички). Рекомендованным типом оформления являются носители с прозрачной подложкой.



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

Молочный акрил + УФ печать
Порезка виниловой пленки

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.

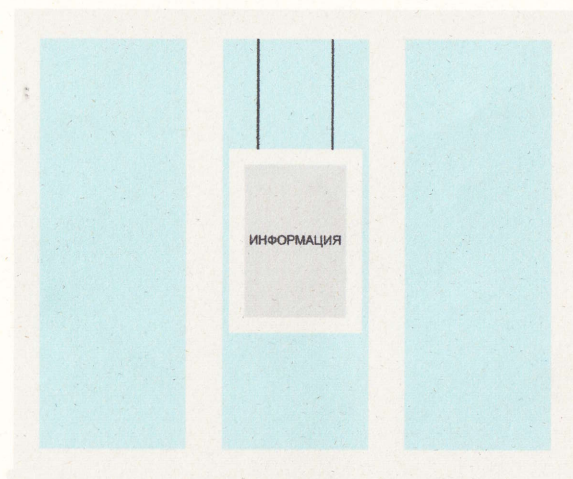
Рекомендуется оформление акрилайтами и вижуалами, занимающими **не больше 30% площади остекления**.

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