

ДИЗАЙН-КОД ГОРОДА ИВАНОВО

ВЫВЕСКИ



19.04.2019

СОДЕРЖАНИЕ

- 4 ВВЕДЕНИЕ**
- 5 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**
- 6 ТИПОЛОГИЯ УЛИЦ ИВАНОВА**
- 8 ТИПЫ И ВИДЫ ВЫВЕСОК**
- 10 ТИПЫ КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ**
- 12 ОБЩИЕ ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ВЫВЕСОК**
- 14 МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ВЫВЕСОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КАТЕГОРИЙ УЛИЦ**
 - РАЗМЕЩЕНИЕ ВЫВЕСОК**
 - Улица К1
 - 16** Помещение на первом этаже
 - 18** Помещение на втором этаже
 - 20** Помещение на цокольном этаже
 - 22** Помещение в подвальном этаже
 - 24** Помещение в пристройке
 - 26** Помещение в ТЦ, ТРЦ и МФЦ
 - 28** Помещение в отдельно стоящем здании
 - Улица К2
 - 30** Помещение на первом этаже
 - 32** Помещение на втором этаже
 - 34** Помещение на цокольном этаже
 - 36** Помещение в подвальном этаже
 - 38** Помещение в пристройке
 - 40** Помещение в отдельно стоящем здании
 - Улица К3
 - 42** Помещение на первом этаже
 - 44** Помещение на втором этаже
 - 46** Помещение в подвальном этаже
 - 48** Помещение в пристройке
 - 50** Помещение в ТЦ, ТРЦ и МФЦ
 - 52** Помещение в отдельно стоящем здании
 - Улица К4
 - 54** Помещение на первом этаже
 - 56** Помещение на втором этаже
 - 58** Помещение в пристройке
 - 60** Помещение в ТЦ, ТРЦ и МФЦ
 - 62** Помещение в отдельно стоящем здании
 - Улица К5
 - 64** Помещение на первом этаже
 - 66** Помещение в ТЦ, ТРЦ и МФЦ
 - 68** Помещение в отдельно стоящем здании
 - РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ НА ВЫВЕСКАХ**
 - 70** Типы информации
 - 72** Основная вывеска
 - 73** Панель-кронштейн — общий указатель
 - 74** Панель-кронштейн
 - 76** Табличка — информационный указатель
 - 77** Табличка — общий указатель
 - 78** Панель на опоре
 - 80** Оформление светопрозрачных конструкций
 - 81** Расчет площади временного оформления светопрозрачных конструкций
 - 82** Правила определения модульной сетки
 - 84** Выбор шрифта
 - 86** Выбор цвета
 - 88** Виды подсветки
 - 89** Технологии подсветки
 - ОФОРМЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ВЫВЕСОК**
 - 90** Основная вывеска
 - 92** Основная вывеска с подложкой: варианты исполнения
 - 94** Основная вывеска без подложки: варианты исполнения
 - 96** Основная вывеска — световой короб
 - 98** Основная вывеска — световой короб: варианты исполнения
 - 100** Панель-кронштейн
 - 102** Панель-кронштейн с подложкой: варианты исполнения
 - 104** Панель-кронштейн без подложки: варианты исполнения
 - 106** Панель-кронштейн: крепление
 - 108** Панель-кронштейн — общий указатель
 - 109** Панель-кронштейн — общий указатель: варианты исполнения
 - 110** Панель на опоре
 - 111** Панель на опоре с подложкой: варианты исполнения
 - 112** Табличка
 - 114** Табличка: варианты исполнения
 - 116** Вывеска на крыше
 - 117** Вывеска на крыше: варианты исполнения
 - 118** Оформление светопрозрачных конструкций
 - 120** Оформление светопрозрачных конструкций постоянное: варианты исполнения
 - 122** Оформление светопрозрачных конструкций временное: варианты исполнения
 - 124 МЕХАНИЗМЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИЗАЙН-КОДА**
 - 125 МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ ТИПОЛОГИИ УЛИЦ**
 - 126 АДРЕСНЫЙ РЕЕСТР УЛИЦ**

ВВЕДЕНИЕ

В документе представлены правила и рекомендации по размещению в городе Иваново вывесок и оформлению их внешнего вида. Правила и рекомендации разработаны для администрации Иванова и предпринимателей, размещающих вывески или заинтересованных в размещении. Правила и рекомендации учитывают потребности всех местных предпринимателей, сформулированы для наиболее распространенных в городе типов коммерческих помещений, позволят создать условия для минимизации информационного шума и отрегулировать внешний вид конструкций. При подготовке были проанализированы особенности местной городской среды.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДОКУМЕНТОМ

1

ОПРЕДЕЛИТЬ КАТЕГОРИЮ УЛИЦЫ, ГДЕ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ВЫВЕСКИ

Типология улиц приведена на с. 6–7,
адресный реестр с указанием категорий улиц — на с. 126–137.



2

ВЫБРАТЬ ТИП И ВИД ВЫВЕСКИ. ОПРЕДЕЛИТЬ ТИП ПОМЕЩЕНИЯ, ДЛЯ КОТОРОГО ОНА ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ

Информация о типах и видах вывесок представлена на с. 8–9.
Типология коммерческих помещений описана на с. 10–11.



3

ОПРЕДЕЛИТЬ ДОПУСТИМУЮ ЗОНУ РАЗМЕЩЕНИЯ ВЫВЕСКИ, ЕЕ ГАБАРИТЫ И ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности размещения представлены на с. 16–69.
Габариты указаны на с. 14–15.



4

ОПРЕДЕЛИТЬ ТИП РАЗМЕЩАЕМОЙ НА ВЫВЕСКЕ ИНФОРМАЦИИ. ВЫБРАТЬ ШРИФТ И ЦВЕТ, ТИП ПОДСВЕТКИ

Требования к содержанию информации представлены на с. 70–83,
к шрифтам — с. 84–85, цветам — с. 86–87, подсветке — с. 88–89.



5

ВЫБРАТЬ ВИД ВЫВЕСКИ И ВАРИАНТ ЕЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Разрешенные виды и варианты исполнения указаны на с. 90–123.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Вывеска — информационная конструкция, может быть светопрозрачной, с данными о предприятии, размещенная на фасадах или других внешних поверхностях зданий и сооружений — строго там, где предприятие расположено и (или) осуществляет деятельность. Вывеска содержит¹:

- сведения о профиле деятельности организации, индивидуального предпринимателя, и (или) реализуемых ими товарах, оказываемых услугах, и (или) их наименование (фирменное наименование, коммерческое обозначение, изображение товарного знака и знака обслуживания), которые размещают для извещения о фактическом местоположении (месте осуществления деятельности) организации, индивидуального предпринимателя;
- сведения, размещенные в случаях, предусмотренных законом Российской Федерации от 07.02.1992 г. № 2300–1 «О защите прав потребителей».

Светопрозрачные конструкции — окна, витрины, стеклянные входные двери, витражи, стеклянные элементы фасадов, атриумы и другие конструкции, предназначенные для естественного освещения².

Допустимая зона размещения — область на фасаде здания, где разрешено располагать вывески².

Отдельно стоящее здание — как правило, одноэтажное здание, где размещены коммерческие помещения, занимаемые, одним или несколькими предприятиями².

Торговый центр — здание, как правило, выше одного этажа, с коммерческими помещениями, занимаемыми группой предприятий².

Пристройка — часть здания, расположенная вне контура его капитальных наружных стен, являющаяся вспомогательной по отношению к зданию и имеющая с ним одну общую капитальную стену (или более). Пристройки в большинстве своем имеют внутреннее сообщение с основным зданием. К ним следует относить: пристроенные кухни, жилые пристройки, сени, тамбуры, веранды и т. п.²

Цокольный этаж — этаж с отметкой уровня пола помещений ниже планировочной отметки уровня земли на высоту не более половины высоты помещений³.

Подложка — часть вывески, жесткий материал для крепления букв или художественных элементов. Подложка — собственность заказчика вывески.²

Архитектурные элементы фасадов зданий — окно, дверь, карниз, парапет, балюстрада, эркер, колонна, пилястра, кронштейн, подоконник, балкон и др.²

Фриз — выступающая полоса на фасаде здания, расположенная над отметкой первого или второго этажа. Отделяет уровни жилых и коммерческих этажей, основа для размещения вывесок².

Модульная сетка — набор вертикальных, горизонтальных осей и направляющих, вдоль которых на фасаде ТЦ, ТРЦ и МФЦ организовано композиционное размещение вывесок².

Подвальный этаж — этаж с отметкой пола ниже планировочной отметки земли (тротуара, отмостки) более чем на половину высоты расположенных в нем помещений².

¹ Постановление правительства Москвы № 902-ПП от 25.12.2013 г. (с изменениями на 20 февраля 2018 г.), приложение 1 «Правила размещения и содержания информационных конструкций в городе Москве».

² Определение предлагается настоящим документом.

³ СП 118.13330.2012*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями № 1, 2). Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/10.

ТИПОЛОГИЯ УЛИЦ ИВАНОВА

Допустимые виды вывесок и их габариты определены в соответствии с категориями улиц города. Категории выделены в зависимости от ширины улицы, морфотипов примыкающей застройки, интенсивности пешеходных потоков и уровня транспортной активности

Выделяются пять категорий улиц:

K1

Улицы шириной 20–50 м в центральной части города с высокой интенсивностью пешеходных потоков, средней или высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в исторической застройке. На улицах K1 запрещается размещение вывесок с подложкой, накладываются ограничения на габариты вывесок.

K2

Улицы шириной 15–20 м в центральной части города с низкой или средней интенсивностью пешеходных потоков, низкой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в исторической застройке. К этой категории относятся зоны охраны ОКН. Если конструкция, регулируемая дизайн-кодом, находится в зоне охраны ОКН, вне зависимости от категории улицы, на нее накладываются ограничения улиц K2. При размещении конструкции необходимо строго следовать требованиям законодательства об ОКН¹, а также согласовать размещение вывесок² и иной хозяйственной деятельности Комитетом Ивановской области по государственной охране ОКН и другими органами. На улицах K2 запрещается размещение вывесок с подложкой, накладываются ограничения на габариты вывесок.

K3

Улицы шириной 50–100 м на периферии с низкой интенсивностью пешеходных потоков и высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в микрорайонной застройке. Улицы K3 предполагают минимальные ограничения на размещение вывесок. На улицах этой категории накладываются ограничения на габариты вывесок.

K4

Улицы шириной 20–50 м на периферии с высокой интенсивностью пешеходных потоков, средней или высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в микрорайонной застройке. На улицах K4 накладываются ограничения на габариты вывесок.

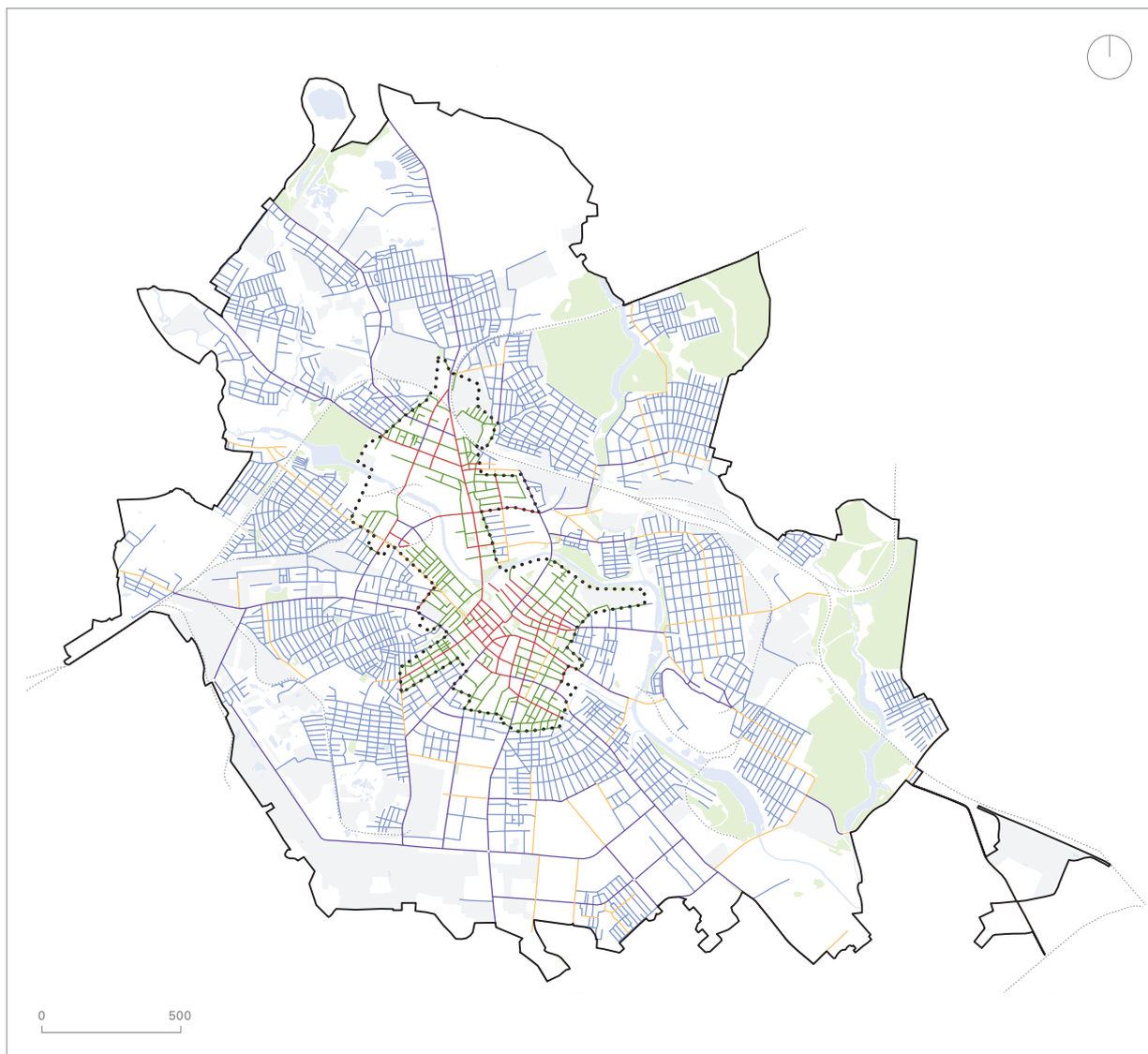
K5

Улицы шириной 15–20 м на периферии с низкой или средней интенсивностью пешеходных потоков, низкой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в индивидуальной жилой застройке. На улицах K5 накладываются ограничения на габариты вывесок.

¹ Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 3.08.2018).

² Размещение вывесок на выявленных объектах культурного наследия, объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, их территориях и в зонах их охраны, допускается в случаях и на условиях, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации, законами Ивановской области, и согласовывается в установленном порядке с исполнительным органом государственной власти Ивановской области, уполномоченным на согласование вывесок при размещении на выявленных объектах культурного наследия, объектах культурного наследия федеральной и региональной категории значения, либо с функциональным органом Администрации города Иванова, уполномоченным на согласование вывесок при размещении на объектах культурного наследия местного (муниципального) значения.

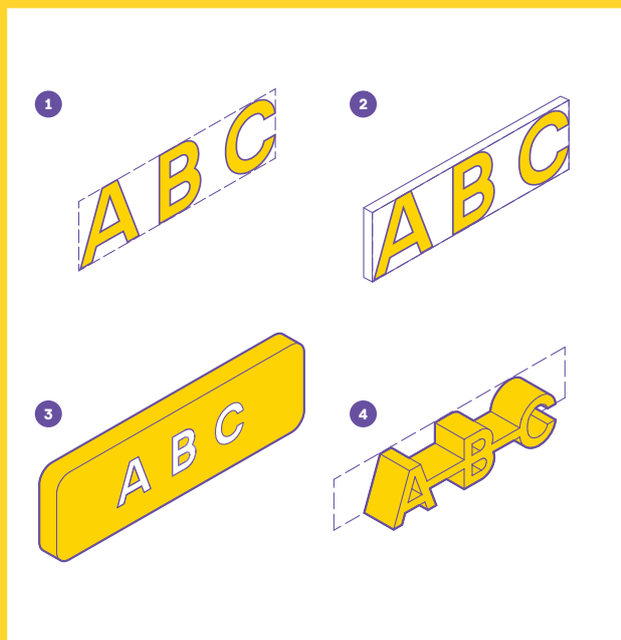
СХЕМА КАТЕГОРИЙ УЛИЦ



- | | | | |
|-------|----------------------------------|---|----------|
| — | Граница города | — | Улицы K1 |
| | Граница центральной части города | — | Улицы K2 |
| | | — | Улицы K3 |
| | | — | Улицы K4 |
| | | — | Улицы K5 |

ТИПЫ И ВИДЫ ВЫВЕСОК

Документ рассматривает шесть типов вывесок. Ниже представлена подробная информация о типах и видах вывесок.

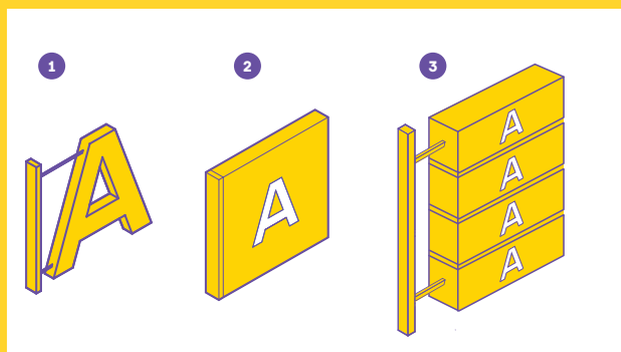


ОСНОВНАЯ ВЫВЕСКА

Конструкция на фасаде здания, показывающая месторасположение предприятия. Основная вывеска без подложки состоит из ряда отдельно расположенных символов, за которыми виден участок фасада. С подложкой — из ряда отдельно расположенных символов на декоративной панели, закрывающей участок фасада. Основная вывеска может быть выполнена как световой короб — конструкция с полупрозрачной передней панелью и выполняющей конструктивную функцию задней, на которой крепится подсветка.

Виды:

- 1 Без подложки
- 2 С подложкой
- 3 Световой короб простой формы
- 4 Световой короб сложной формы

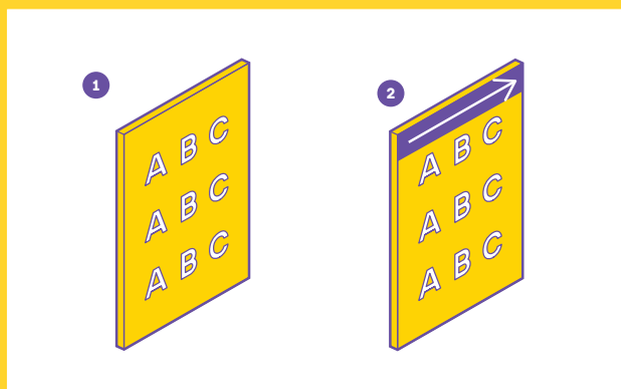


ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН

Ориентированная на одну или две стороны конструкция, которая крепится перпендикулярно к фасаду здания. Может выполнять роль общего указателя с информацией о нескольких предприятиях.

Виды:

- 1 Без подложки
- 2 С подложкой
- 3 Общий указатель

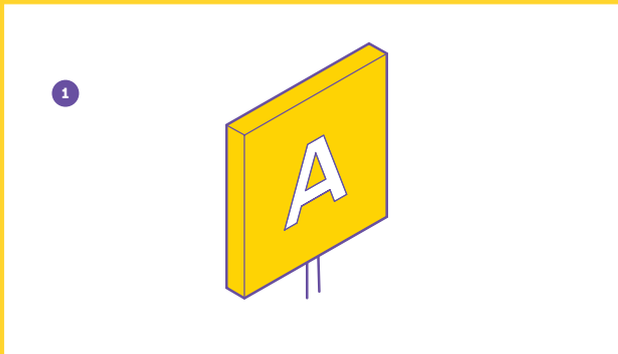


ТАБЛИЧКА

Прямоугольная конструкция, закрепленная на фасаде здания рядом с входом в помещение. Табличка — информационный указатель содержит информацию об одном предприятии, общий указатель — о нескольких предприятиях и указателям направления к ним.

Виды:

- 1 Информационный указатель
- 2 Общий указатель

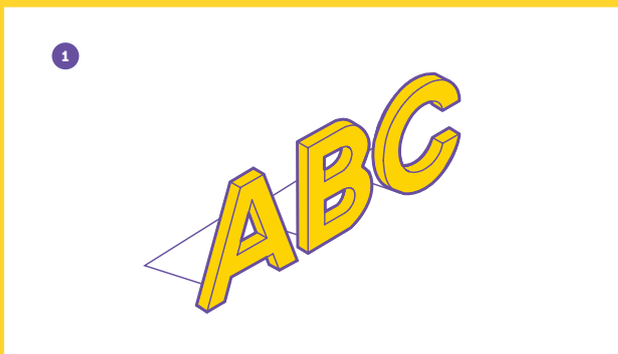


ПАНЕЛЬ НА ОПОРЕ

Отдельно стоящая конструкция, размещенная у входа в цокольное помещение или подвал параллельно или перпендикулярно плоскости фасада, вдоль лестничного проема по центральной оси ограждения.

Виды:

- 1 С подложкой

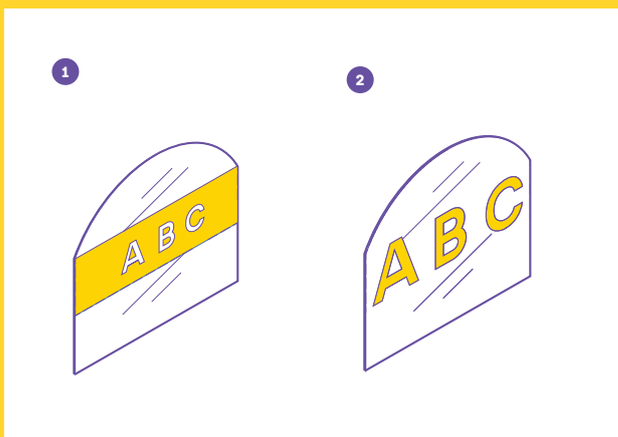


ВЫВЕСКА НА КРЫШЕ

Конструкция, информационное поле которой расположено параллельно к поверхности фасада здания, выше линии карниза, парапета здания. Вывеска на крыше состоит из ряда отдельно расположенных символов.

Виды:

- 1 Без подложки



ОФОРМЛЕНИЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

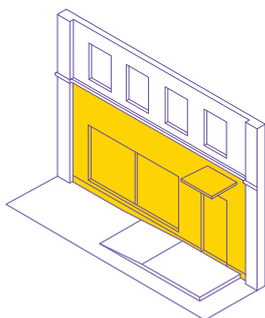
Наклейка и покраска, нанесенные на стеклянное полотно, либо размещение информационных конструкций (объемных объектов с информацией, табличек) в проеме с внутренней стороны остекления светопрозрачных конструкций. Постоянное оформление размещается долгосрочно, временное — на время акций и скидок.

Виды:

- 1 Постоянное
- 2 Временное

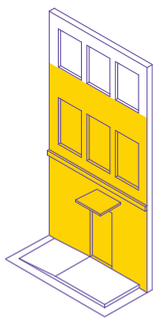
ТИПЫ КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Документ рассматривает семь типов коммерческих помещений. Ниже представлена подробная информация о каждом.



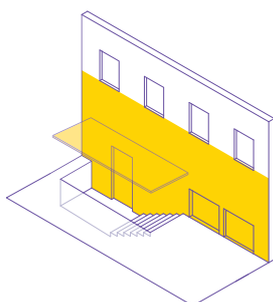
ПОМЕЩЕНИЕ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ

Как вывески предприятий, расположенных на первых этажах зданий, допускается использовать: основные вывески, панели-кронштейны, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



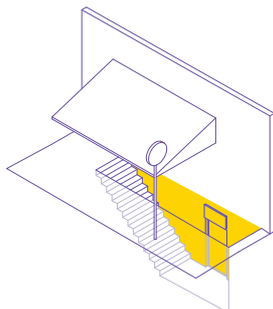
ПОМЕЩЕНИЕ НА ВТОРОМ ЭТАЖЕ

Как вывески предприятий, расположенных на вторых этажах зданий, допускается использовать: основные вывески, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



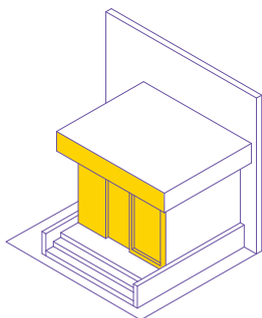
ПОМЕЩЕНИЕ НА ЦОКОЛЬНОМ ЭТАЖЕ

Как вывески предприятий, расположенных на цокольных этажах зданий, допускается использовать: основные вывески, панели-кронштейны, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



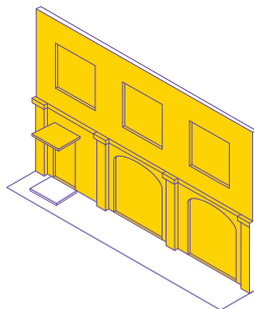
ПОМЕЩЕНИЕ В ПОДВАЛЬНОМ ЭТАЖЕ

Как вывески предприятий, расположенных на первых этажах зданий, допускается использовать: основные вывески, панели-кронштейны, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



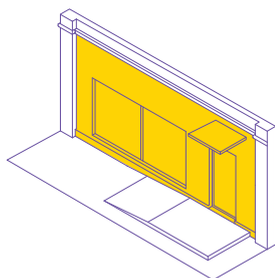
ПОМЕЩЕНИЕ В ПРИСТРОЙКЕ

Как вывески предприятий, расположенных в пристройках к зданиям, допускается использовать: основные вывески, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



ПОМЕЩЕНИЕ В ТЦ, ТРЦ И МФЦ

Как вывески предприятий, расположенных в ТЦ, ТРЦ и МФЦ, допускается использовать: основные вывески, панели-кронштейны, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



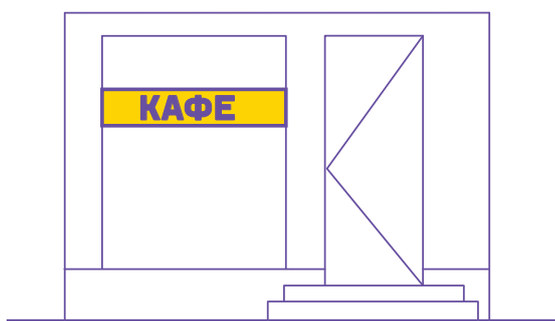
ПОМЕЩЕНИЕ В ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕМ ЗДАНИИ

Как вывески предприятий, расположенных в отдельно стоящих зданиях, допускается использовать: основные вывески, панели-кронштейны, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.

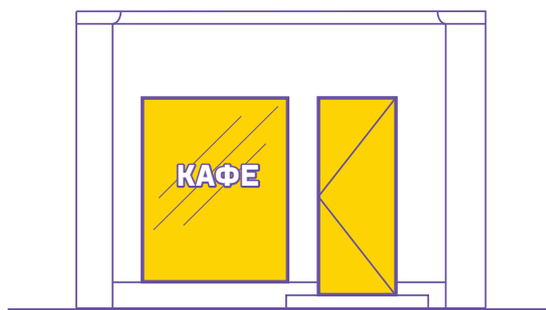
ОБЩИЕ ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ВЫВЕСОК

Ниже представлены общие правила и запреты, применимые при размещении и оформлении внешнего вида всех типов вывесок и коммерческих помещений.

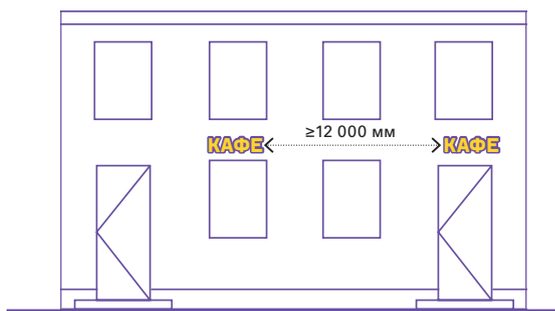
ПРАВИЛА



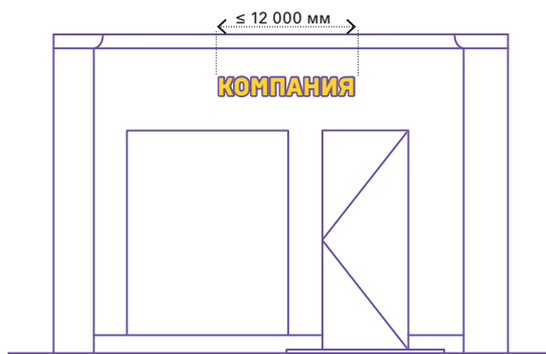
Вывески следует размещать на фасадах зданий. Допускается расположение на светопрозрачной конструкции, если на фасаде недостаточно места.



Вывески на светопрозрачных конструкциях следует размещать только с внутренней стороны.

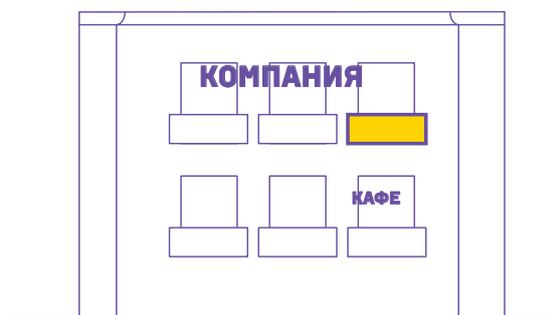


Вывески одного предприятия с одинаковой информацией следует размещать не ближе 12 000 мм друг к другу.

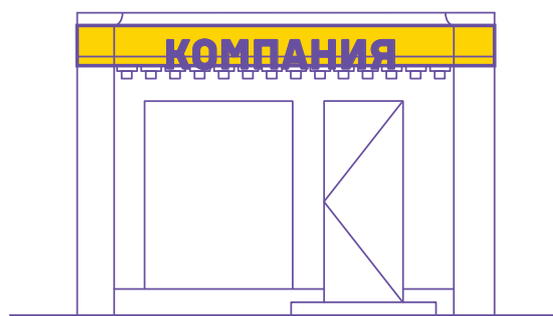


Вывески должны быть длиной не более 12 000 мм.

ЗАПРЕТЫ



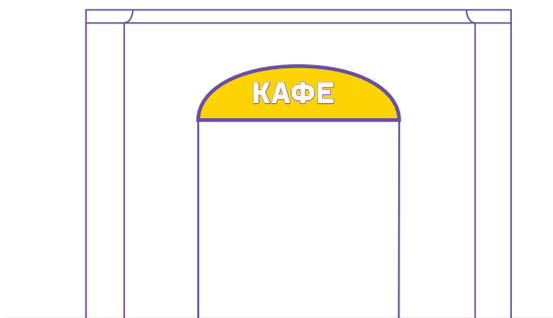
Запрещено размещать вывески на лоджиях, балконах и ограждениях.



Запрещено размещать вывески на архитектурных элементах фасадов и элементах декора — узорах, обрамлениях оконных и дверных проемов, барельефах, горельефах и пилястрах. Рустовка не является архитектурным элементом.



Запрещено на фасадах зданий размещать баннеры.



Запрещено размещать вывески над входами в дворовые арки.

МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ВЫВЕСОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КАТЕГОРИЙ УЛИЦ

ПОМЕЩЕНИЕ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ						
ТИП	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ВЫСОТА, ММ				
		УЛИЦА К1	УЛИЦА К2	УЛИЦА К3	УЛИЦА К4	УЛИЦА К5
Основная вывеска	Без подложки	500	300	700	500	300
	С подложкой	Запрет размещения	Запрет размещения			
Панель-кронштейн	Без подложки	500	300	700	500	300
	С подложкой					
Табличка	Информационный указатель	800	800	800	800	800
Оформление светопрозрачных конструкций	Временное	не более 30% от площади				
ПОМЕЩЕНИЕ НА ВТОРОМ ЭТАЖЕ						
ТИП	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	УЛИЦА К1	УЛИЦА К2	УЛИЦА К3	УЛИЦА К4	УЛИЦА К5
Основная вывеска	Без подложки	500	300	700	500	_ 1
	С подложкой	Запрет размещения	Запрет размещения			
Панель-кронштейн	Без подложки	Запрет размещения	Запрет размещения	Запрет размещения	Запрет размещения	_ 1
	С подложкой					
Табличка	Информационный указатель	800	800	800	800	_ 1
	Информационный указатель					
Оформление светопрозрачных конструкций	Временное	не более 30% от площади				
ПОМЕЩЕНИЕ НА ЦОКОЛЬНОМ ЭТАЖЕ						
ТИП	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	УЛИЦА К1	УЛИЦА К2	УЛИЦА К3	УЛИЦА К4	УЛИЦА К5
Основная вывеска	Без подложки	500	300	_ 1	_ 1	_ 1
	С подложкой	Запрет размещения	Запрет размещения			
Панель-кронштейн	Без подложки	Запрет размещения	Запрет размещения	_ 1	_ 1	_ 1
	С подложкой					
Табличка — информационный указатель	Информационный указатель	800	800	_ 1	_ 1	_ 1
Табличка — общий указатель	Информационный указатель					
Оформление светопрозрачных конструкций	Временное	не более 30% от площади				
ПОМЕЩЕНИЕ В ПОДВАЛЬНОМ ЭТАЖЕ						
ТИП	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	УЛИЦА К1	УЛИЦА К2	УЛИЦА К3	УЛИЦА К4	УЛИЦА К5
Основная вывеска	Без подложки	500	300	700	_ 1	_ 1
	С подложкой	Запрет размещения	Запрет размещения			
Панель-кронштейн	Без подложки	Запрет размещения	Запрет размещения	Запрет размещения	_ 1	_ 1
	С подложкой					
Панель на опоре	С подложкой	500	300	700	_ 1	_ 1
Табличка — информационный указатель	Информационный указатель	800	800	800	_ 1	_ 1
Табличка — общий указатель	Информационный указатель					
Оформление светопрозрачных конструкций	Временное	не более 30% от площади				

¹ Тип коммерческого помещения отсутствует на улице этой категории.

ПОМЕЩЕНИЕ В ПРИСТРОЙКЕ

ТИП	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ВЫСОТА, ММ				
		УЛИЦА К1	УЛИЦА К2	УЛИЦА К3	УЛИЦА К4	УЛИЦА К5
Основная вывеска	Без подложки	500	300	700	500	300
	С подложкой	Запрет размещения	Запрет размещения			
Панель-кронштейн	Без подложки	Запрет размещения				
	С подложкой					
Табличка	Информационный указатель	800	800	800	800	800
Оформление светопрозрачных конструкций	Временное	не более 30% от площади				

ПОМЕЩЕНИЕ В ТЦ, ТРЦ И МФЦ

ТИП	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	УЛИЦА К1	УЛИЦА К2	УЛИЦА К3	УЛИЦА К4	УЛИЦА К5
Основная вывеска	Без подложки	500	— ¹	700	500	300
	С подложкой	Запрет размещения				
Панель-кронштейн	Без подложки	500		800	800	800
	С подложкой					
Табличка	Информационный указатель	800		1000	700	500
	Информационный указатель					
Вывеска на крыше	Без подложки	Запрет размещения	не более 30% от площади	не более 30% от площади	не более 30% от площади	
Оформление светопрозрачных конструкций	Временное	не более 30% от площади				

ПОМЕЩЕНИЕ В ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕМ ЗДАНИИ

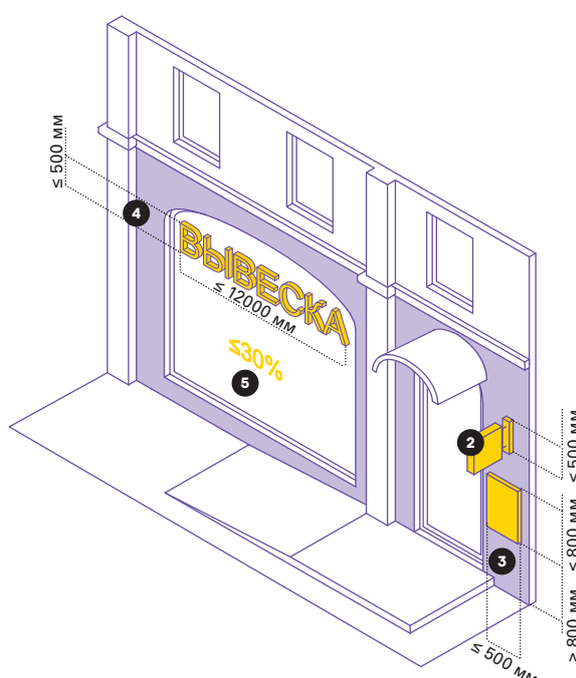
ТИП	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	УЛИЦА К1	УЛИЦА К2	УЛИЦА К3	УЛИЦА К4	УЛИЦА К5
Основная вывеска	Без подложки	500	300	700	500	300
	С подложкой	Запрет размещения	Запрет размещения			
Панель-кронштейн	Без подложки	500	300	800	800	800
	С подложкой					
Табличка — информационный указатель	Информационный указатель	800	800	800	800	800
Табличка — общий указатель	Информационный указатель					
Вывеска на крыше	Без подложки	Запрет размещения	Запрет размещения	1000	700	500
Оформление светопрозрачных конструкций	Временное	не более 30% от площади				

¹ Тип коммерческого помещения отсутствует на улице этой категории.

РАЗМЕЩЕНИЕ ВЫВЕСОК

УЛИЦА К1 ПОМЕЩЕНИЕ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ

На улицах К1 вывески предприятий на первых этажах следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



Размещение вывески между верхней границей проемов светопрозрачных конструкций первых этажей и нижней границей проемов светопрозрачных конструкций вторых этажей.

Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель-кронштейн	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки	 объемный	—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

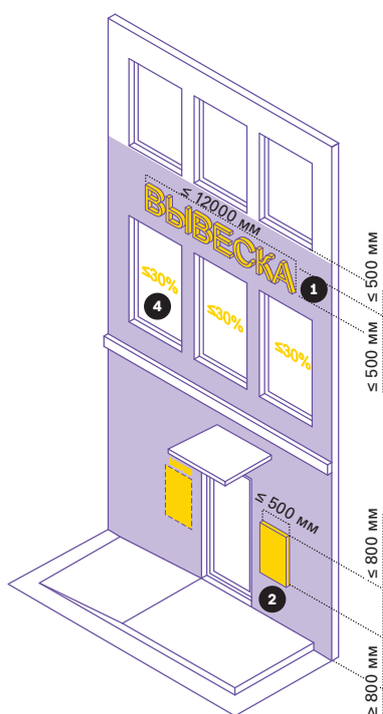
Иллюстрации на с. 16 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

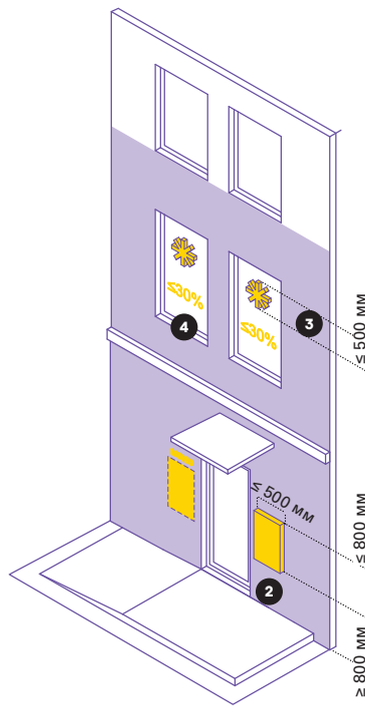
1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К1 ПОМЕЩЕНИЕ НА ВТОРОМ ЭТАЖЕ

На улицах К1 вывески предприятий на вторых этажах следует размещать над окнами вторых этажей. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.

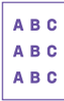
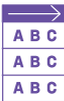


Размещение вывески над проемами светопрозрачных конструкций.



Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
3	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

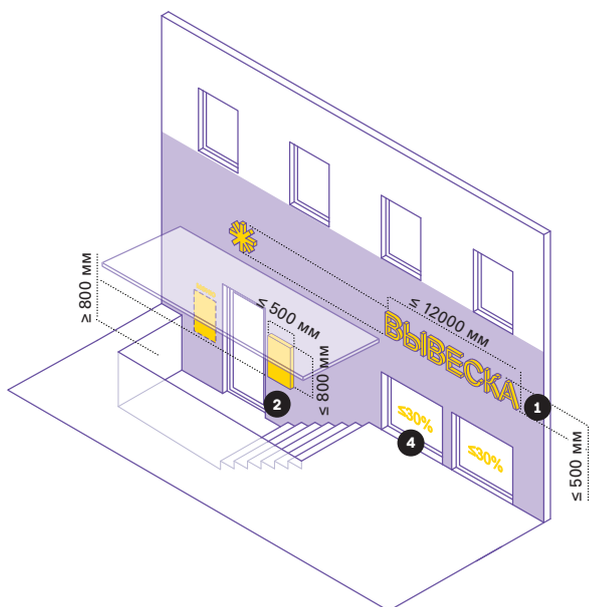
Иллюстрации на с. 18 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

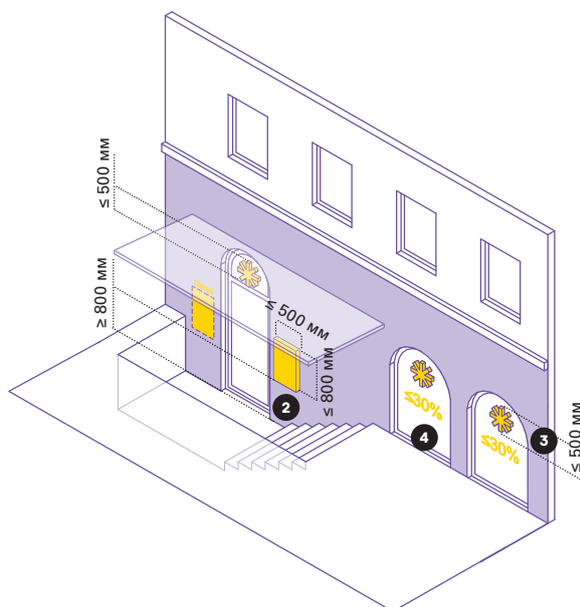
1. Основная вывеска без подложки.
2. Табличка — информационный указатель.
3. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К1 ПОМЕЩЕНИЕ НА ЦОКОЛЬНОМ ЭТАЖЕ

На улицах К1 вывески предприятий на цокольных этажах следует размещать на фасадах — ниже уровня перекрытий цокольного и первого этажей. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций цокольного этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.

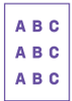


Размещение вывески над проемами светопрозрачных конструкций.



Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
3	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

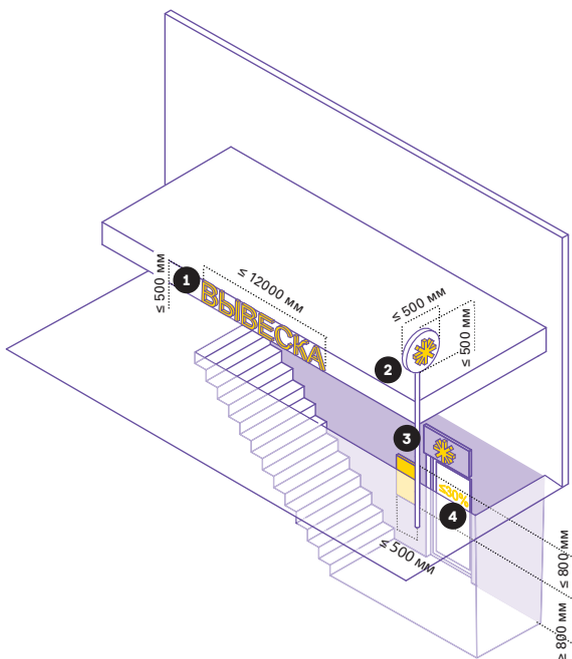
Иллюстрации на с. 20 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

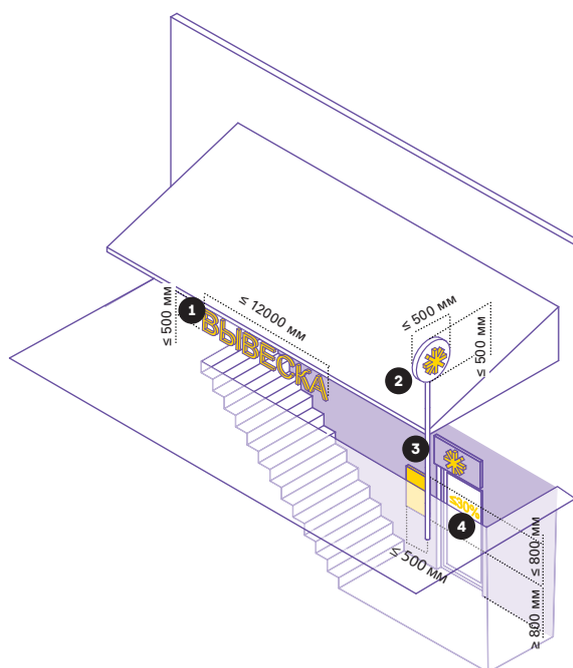
1. Основная вывеска без подложки.
2. Табличка — информационный указатель.
3. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К1 ПОМЕЩЕНИЕ В ПОДВАЛЬНОМ ЭТАЖЕ

На улицах К1 вывески предприятий в подвальных этажах с отдельным входом ниже уровня земли следует размещать над основным входом в здание и на торцах козырька над лестничным проемом. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида, с использованием одних и тех же материалов и соблюдать единую ось размещения. При использовании вывесок с подложками все подложки рекомендуется делать одного цвета.

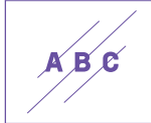


Размещение вывески на фризе козырька подвального этажа.



Размещение вывески под козырьком подвального этажа. Используется при невозможности разместить вывеску на фризе.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель на опоре	 С подложкой	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

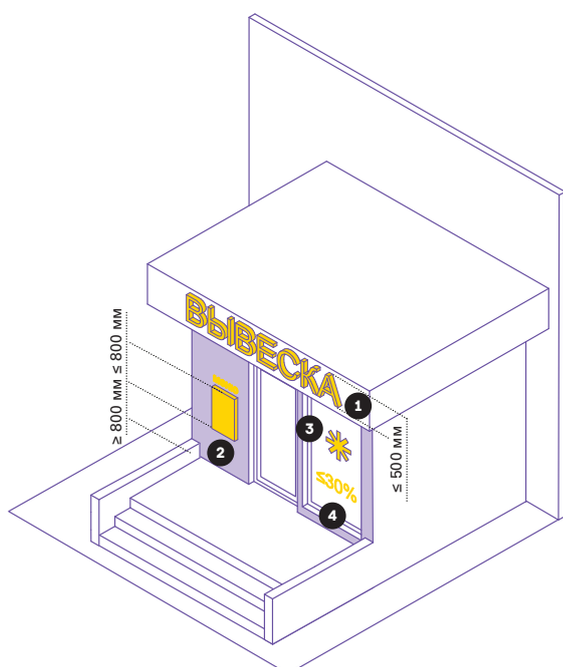
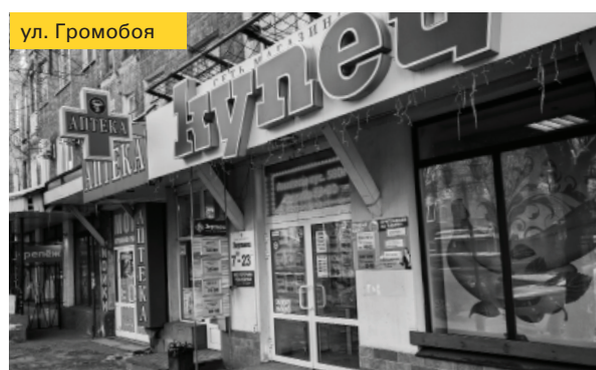
Иллюстрации на с. 22 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

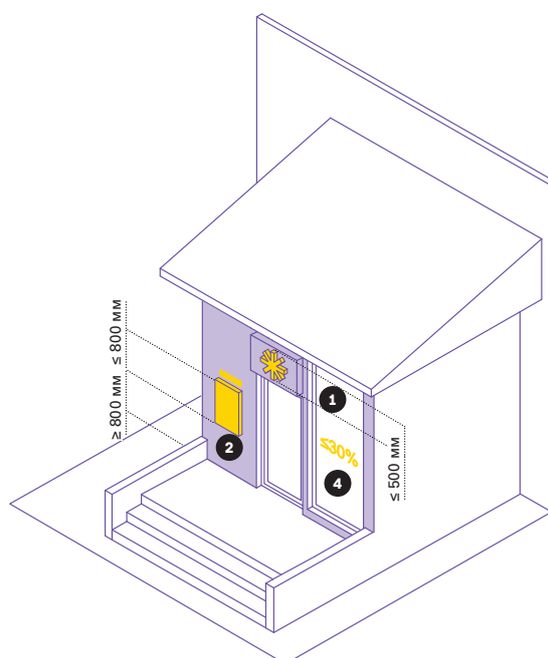
1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель на опоре с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К1 ПОМЕЩЕНИЕ В ПРИСТРОЙКЕ

На улицах К1 вывески предприятий в пристройках размещаются на фасадах строго в границах занимаемых помещений. Вывески должны быть расположены на фризе пристроенных входных групп фасада. При ограниченной площади или при отсутствии фриза вывески можно размещать в проемах светопрозрачных конструкций. Если пристроек к зданию несколько, подложки всех вывесок рекомендуется делать одного цвета. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида, с использованием одних и тех же материалов и соблюдать единую ось размещения.

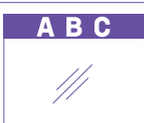
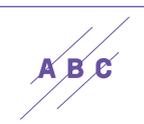


Размещение вывески на фризе пристроенных входных групп.



Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций пристроенных входных групп фасада. Используется при ограниченной площади или отсутствии фриза на пристроенной входной группе.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
3	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

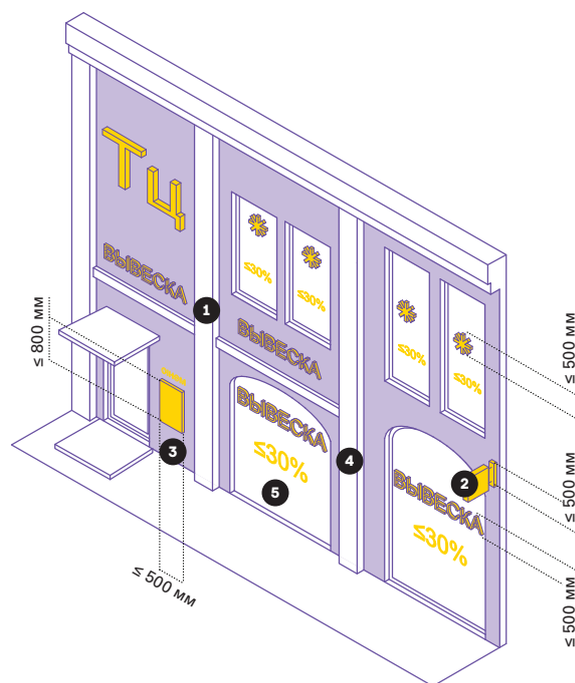
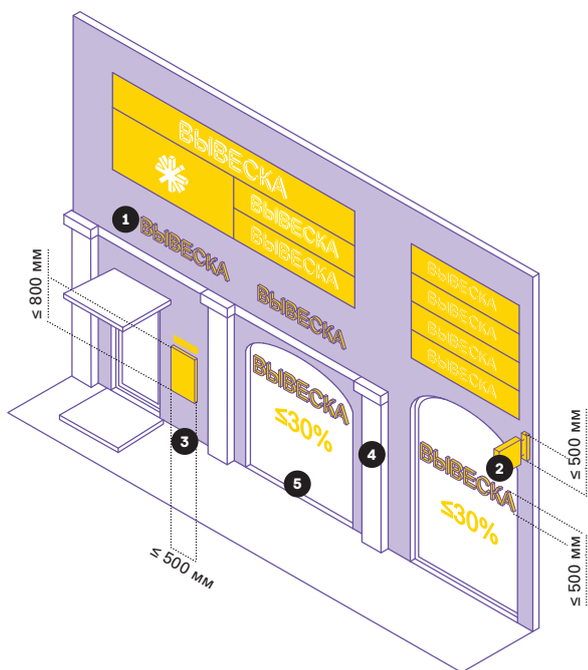
Иллюстрации на с. 24 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

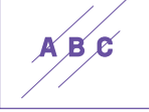
1. Основная вывеска без подложки.
2. Табличка — информационный указатель.
3. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К1 ПОМЕЩЕНИЕ В ТЦ, ТРЦ И МФЦ

На улицах К1 вывески на фасадах ТЦ, ТРЦ и МФЦ следует размещать в границах модульных сеток, предусмотренных для этого. Вывески не должны занимать более 30 % площади фасада здания. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок. При использовании вывесок с подложками все подложки необходимо делать одного цвета. При невозможности размещения в границах модульных сеток допустимо индивидуальное размещение, утверждаемое в рамках архитектурного проекта ТЦ, ТРЦ и МФЦ.



ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ГАБАРИТЫ, ММ						
				ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА			
1	Основная вывеска	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—				
		 Световой короб простой формы	 плоский	—	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 180	—
		 Световой короб сложной формы	 плоский	—	—	—				
2	Панель-кронштейн	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 700	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки	 объемный	—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30 % от площади стеклянного полотна			

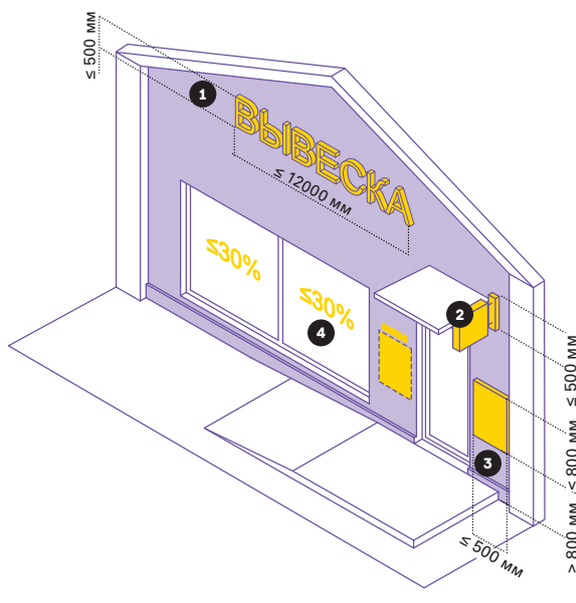
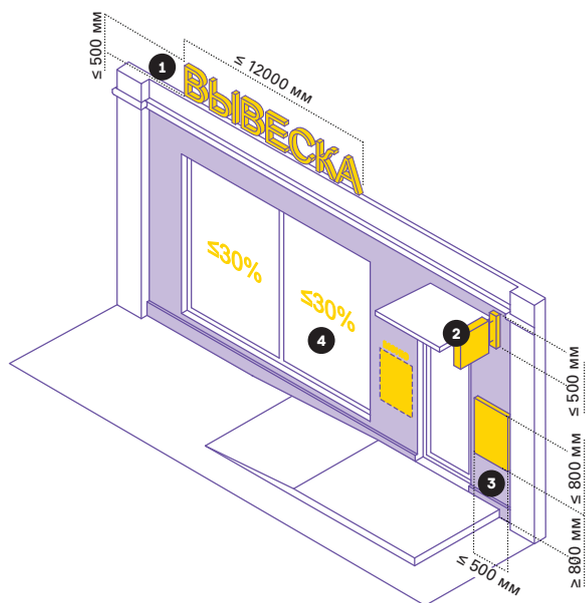
Иллюстрации на с. 26 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

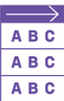
1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К1 ПОМЕЩЕНИЕ В ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕМ ЗДАНИИ

На улицах К1 вывески предприятий в отдельно стоящих зданиях следует размещать на над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель-кронштейн	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки	 объемный	—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Временное оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30 % от площади стеклянного полотна			

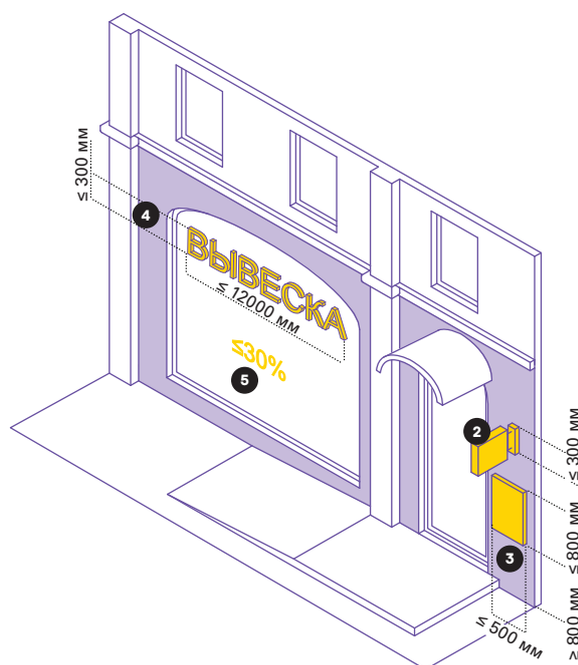
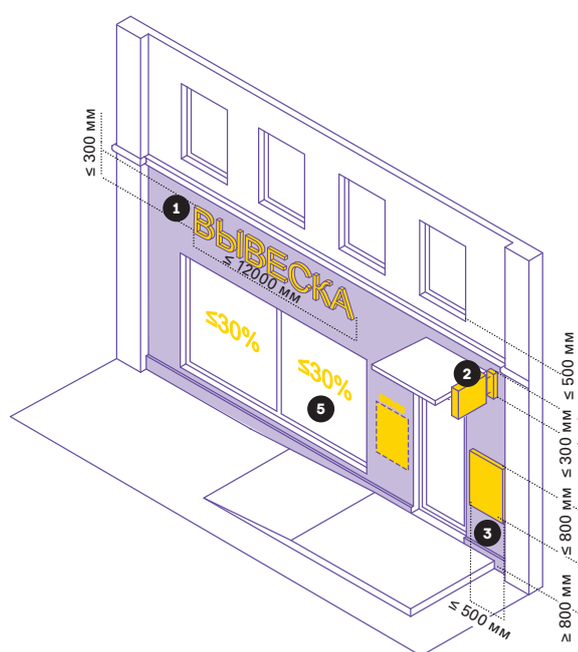
Иллюстрации на с. 28 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К2 ПОМЕЩЕНИЕ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ

На улицах К2 вывески предприятий на первых этажах следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



Размещение вывески между верхней границей проемов светопрозрачных конструкций первых этажей и нижней границей проемов светопрозрачных конструкций вторых этажей.

Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
2	Панель-кронштейн	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 300	≤ 300	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки	 объемный	—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
5	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

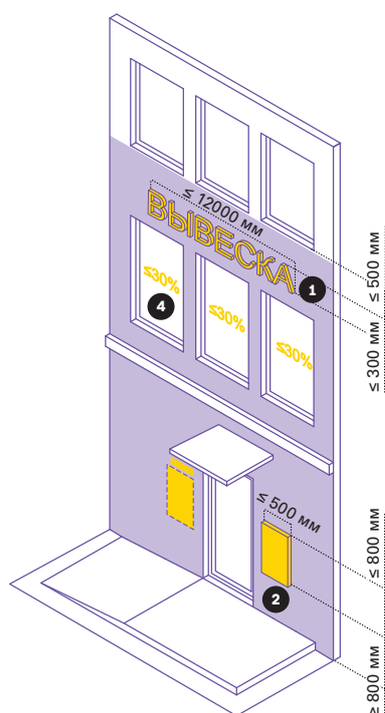
Иллюстрации на с. 30 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

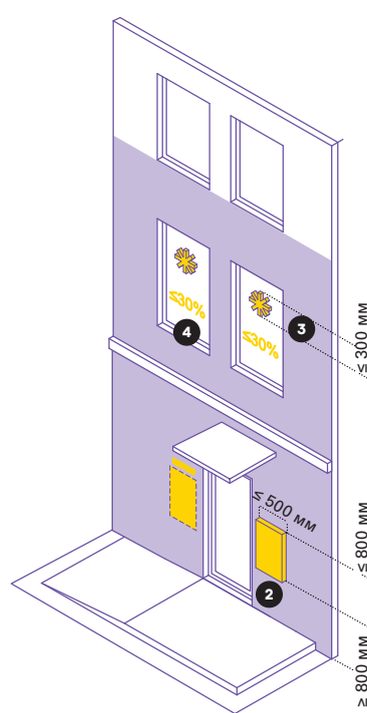
1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К2 ПОМЕЩЕНИЕ НА ВТОРОМ ЭТАЖЕ

На улицах К2 вывески предприятий на вторых этажах следует размещать над окнами второго этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.

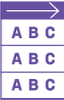


Размещение вывески над проемами светопрозрачных конструкций.



Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

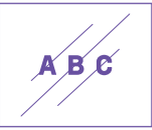
№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
2	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
3	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

Иллюстрации на с. 32 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

1. Основная вывеска без подложки.
2. Табличка — информационный указатель.
3. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
2	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
3	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

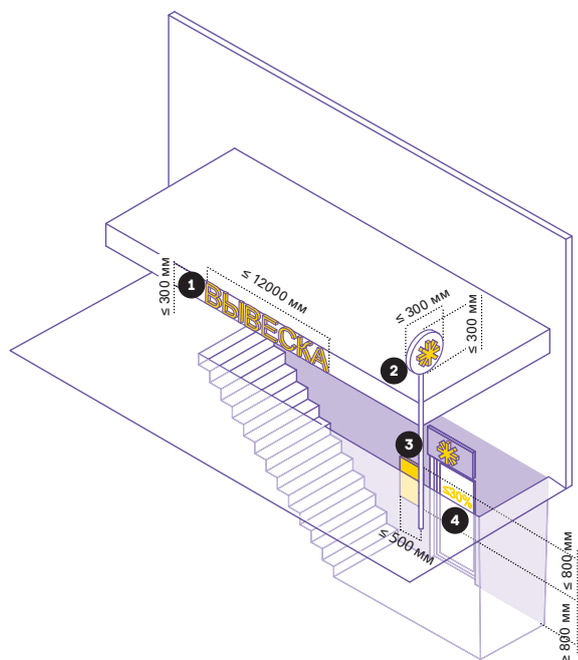
Иллюстрации на с. 34 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

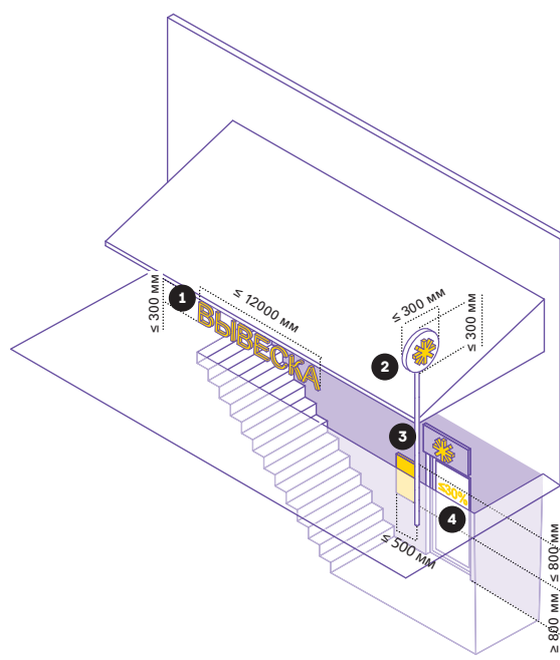
1. Основная вывеска без подложки.
2. Табличка — информационный указатель.
3. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К2 ПОМЕЩЕНИЕ В ПОДВАЛЬНОМ ЭТАЖЕ

На улицах К2 вывески предприятий в подвальных этажах с отдельным входом ниже уровня земли следует размещать над основным входом в здание и на торцах козырька над лестничным проемом. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения. При использовании вывесок с подложками все подложки рекомендуется делать одного цвета.

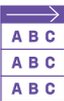
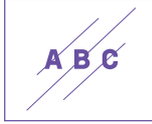


Размещение вывески на фризе козырька подвального этажа.



Размещение вывески под козырьком подвального этажа. Используется при невозможности разместить вывеску на фризе.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
2	Панель на опоре	 С подложкой	 плоский	 объемный	—	—	≤ 300	≤ 300	≤ 120	≤ 100
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

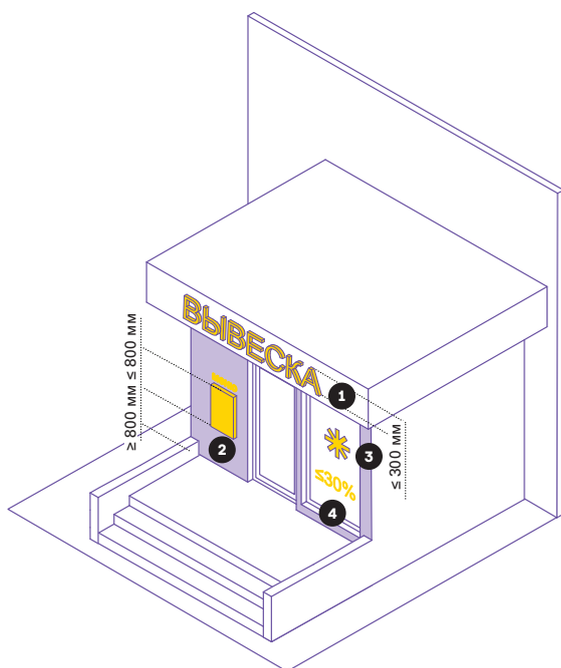
Иллюстрации на с. 36 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

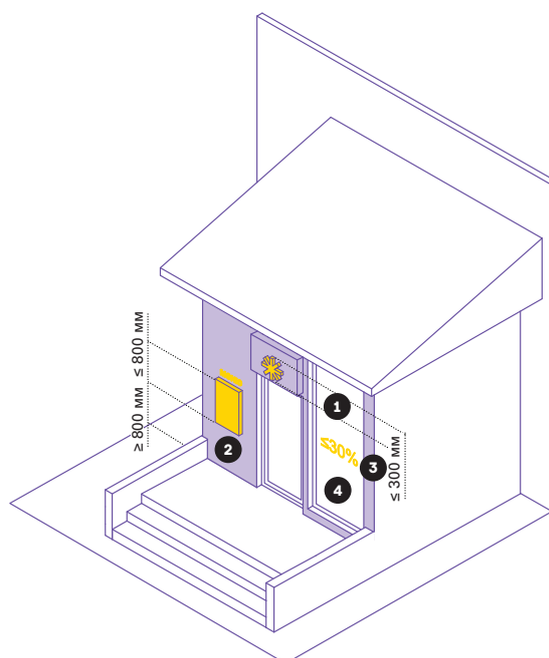
1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель на опоре с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К2 ПОМЕЩЕНИЕ В ПРИСТРОЙКЕ

На улицах К2 вывески предприятий в пристройках размещаются на фасадах строго в границах занимаемых помещений. Вывески должны быть расположены на фризе пристроенных входных групп фасада. При ограниченной площади или при отсутствии фриза вывески можно размещать в проемах светопрозрачных конструкций. Если пристроено к зданию несколько, подложки всех вывесок рекомендуется делать одного цвета. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения.

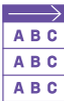
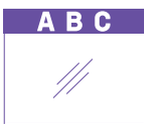
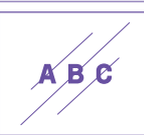


Размещение вывески на фризе пристроенных входных групп.



Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций пристроенных входных групп фасада. Используется при ограниченной площади или отсутствии фриза на пристроенной входной группе.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
2	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
3	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

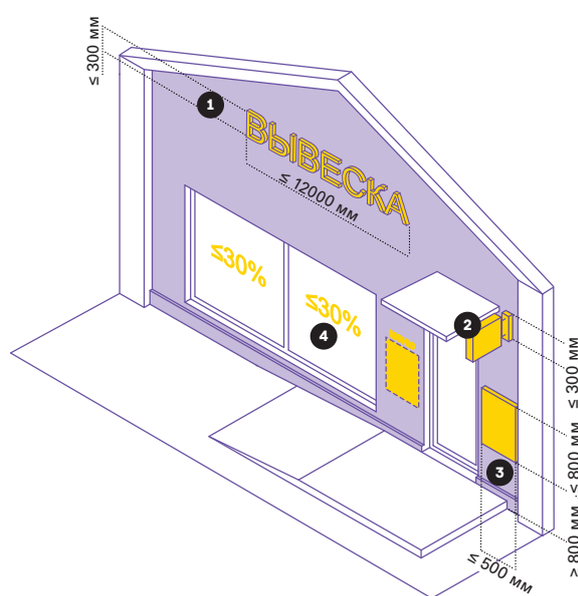
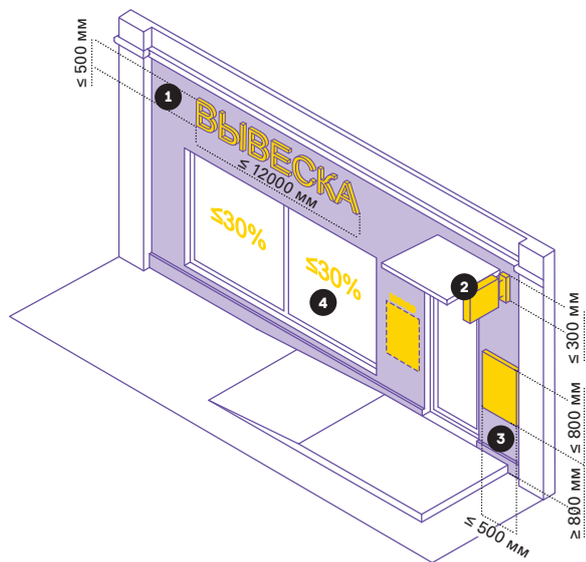
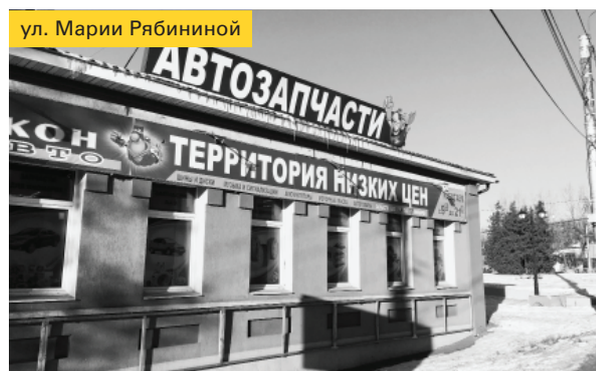
Иллюстрации на с. 38 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

1. Основная вывеска без подложки.
2. Табличка — информационный указатель.
3. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К2 ПОМЕЩЕНИЕ В ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕМ ЗДАНИИ

На улицах К2 вывески предприятий в отдельно стоящих зданиях следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
2	Панель-кронштейн	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 300	≤ 300	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки	 объемный	—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

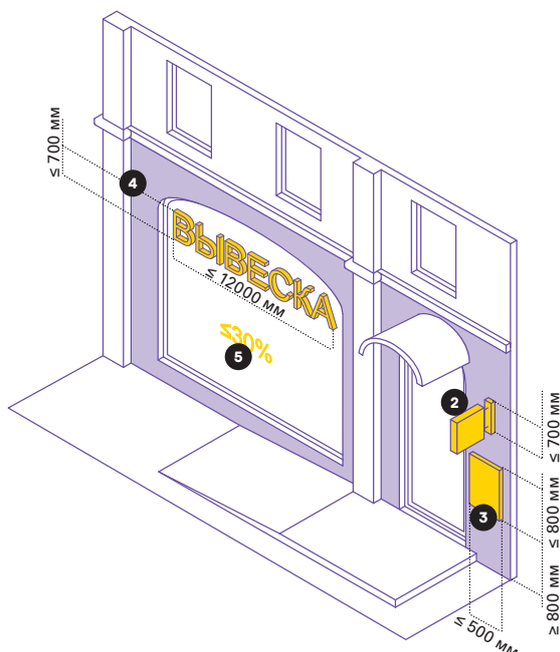
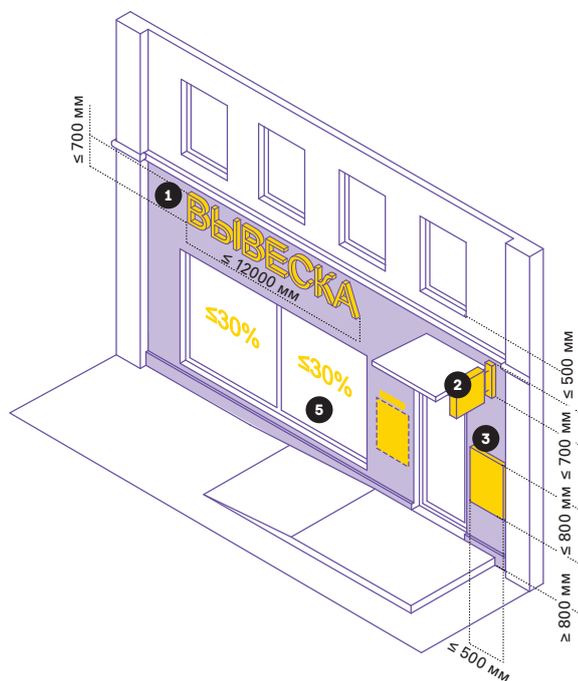
Иллюстрации на с. 40 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА КЗ ПОМЕЩЕНИЕ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ

На улицах КЗ вывески предприятий на первых этажах следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного помещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



Размещение вывески между верхней границей проемов светопрозрачных конструкций первых этажей и нижней границей проемов светопрозрачных конструкций вторых этажей.

Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска						≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		С подложкой плоский	объемный	сквозной	гравировка					
					—	—	≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		Без подложки плоский	объемный							
2	Панель-кронштейн						≤ 700	≤ 700	≤ 120	≤ 100
		С подложкой плоский	объемный	сквозной	гравировка					
				—	—	—				
		Без подложки объемный								
3	Табличка						≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		Информационный указатель плоский	объемный	сквозной	гравировка					
					—	—				
		Общий указатель плоский	объемный							
4	Оформление светопрозрачных конструкций				—		≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		Постоянное	плоский	объемный		гравировка				
5	Оформление светопрозрачных конструкций		Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			
		Временное								

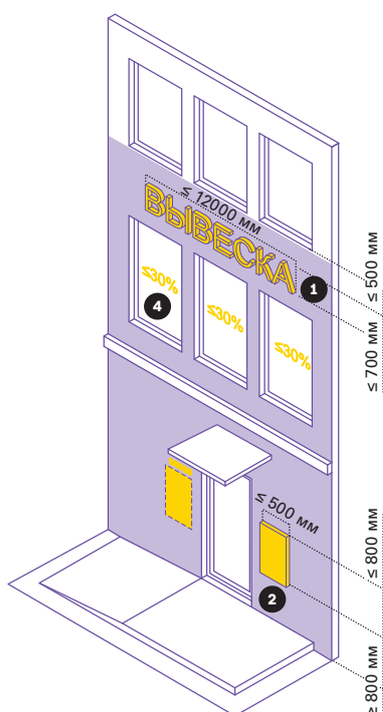
Иллюстрации на с. 42 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

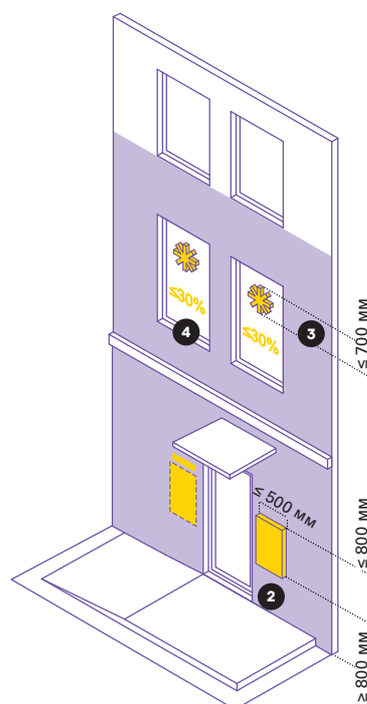
1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА КЗ ПОМЕЩЕНИЕ НА ВТОРОМ ЭТАЖЕ

На улицах КЗ вывески предприятий на вторых этажах следует размещать над окнами второго этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



Размещение вывески над проемами светопрозрачных конструкций.



Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска						≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		С подложкой плоский	объемный	сквозной	гравировка					
					—	—	≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		Без подложки плоский	объемный							
2	Табличка						≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		Информационный указатель плоский	объемный	сквозной	гравировка					
					—	—				
		Общий указатель плоский	объемный							
3	Оформление светопрозрачных конструкций				—		≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		Постоянное плоский	объемный			гравировка				
4	Оформление светопрозрачных конструкций		Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			
		Временное								

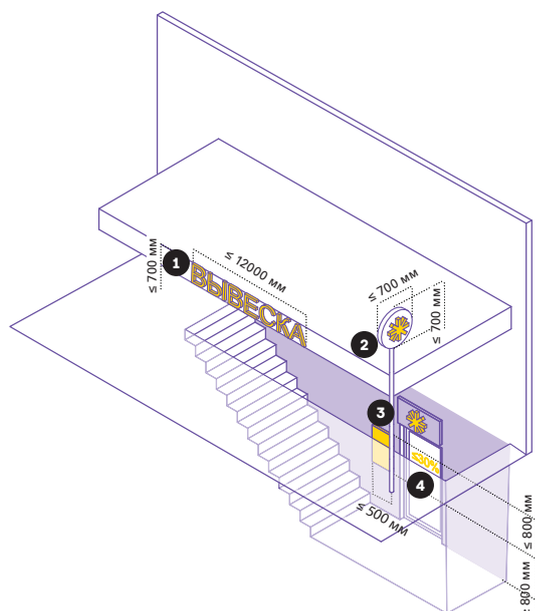
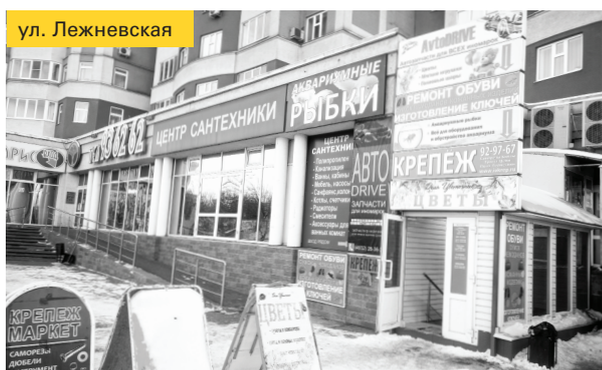
Иллюстрации на с. 44 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

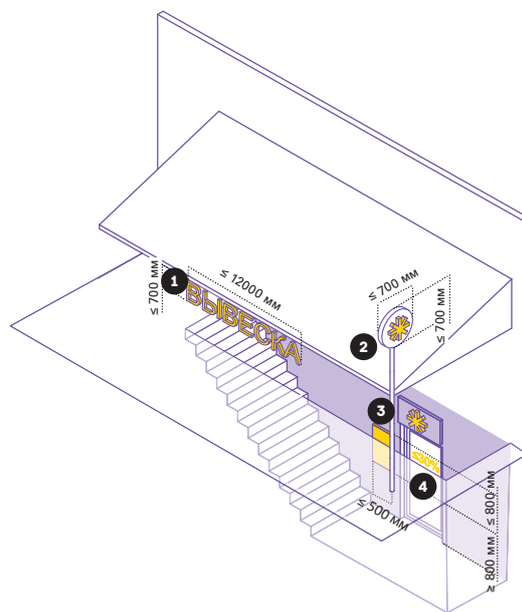
1. Основная вывеска без подложки.
2. Табличка — информационный указатель.
3. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА КЗ ПОМЕЩЕНИЕ В ПОДВАЛЬНОМ ЭТАЖЕ

На улицах КЗ вывески предприятий в подвальных этажах с отдельным входом ниже уровня земли следует размещать над основным входом в здание и на торцах козырька над лестничным проемом. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения. При использовании вывесок с подложками все подложки рекомендуется делать одного цвета.



Размещение вывески на фризе козырька подвального этажа.



Размещение вывески под козырьком подвального этажа. Используется при невозможности разместить вывеску на фризе.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
2	Панель на опоре	 С подложкой	 плоский	 объемный	—	—	≤ 700	≤ 700	≤ 120	≤ 100
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

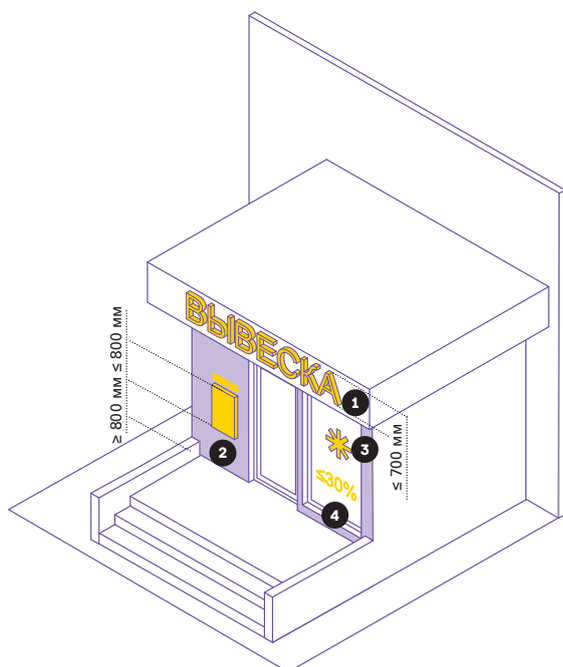
Иллюстрации на с. 46 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

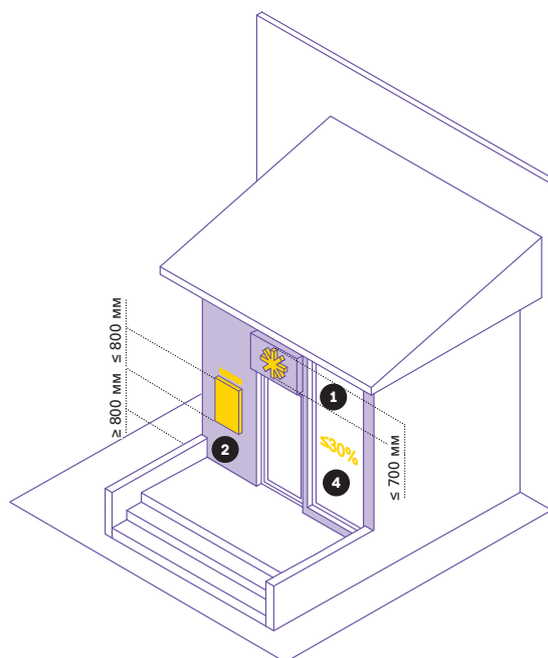
1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель на опоре с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА КЗ ПОМЕЩЕНИЕ В ПРИСТРОЙКЕ

На улицах КЗ вывески предприятий в пристройках размещаются на фасадах строго в границах занимаемых помещений. Вывески должны быть расположены на фризе пристроенных входных групп фасада. При ограниченной площади или при отсутствии фриза вывески можно размещать в проемах светопрозрачных конструкций. Если пристроено к зданию несколько, подложки всех вывесок рекомендуется делать одного цвета. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения.

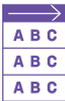


Размещение вывески на фризе пристроенных входных групп.



Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций пристроенных входных групп фасада. Используется при ограниченной площади или отсутствии фриза на пристроенной входной группе.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—		≤ 700	≤ 12000	≤ 110
2	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
3	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

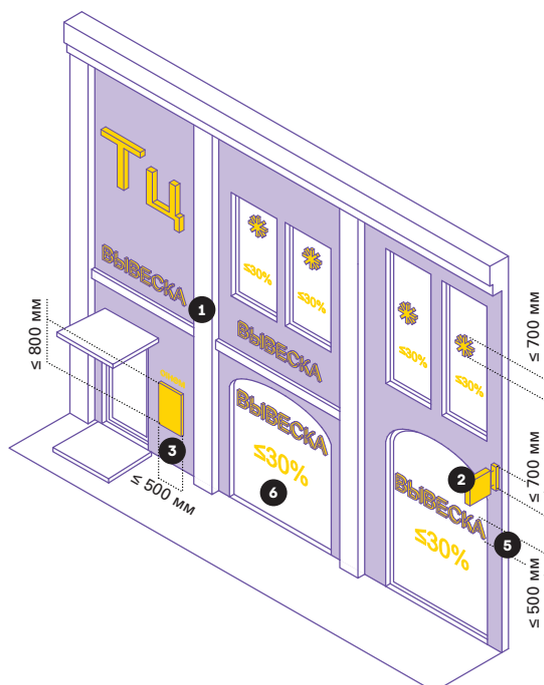
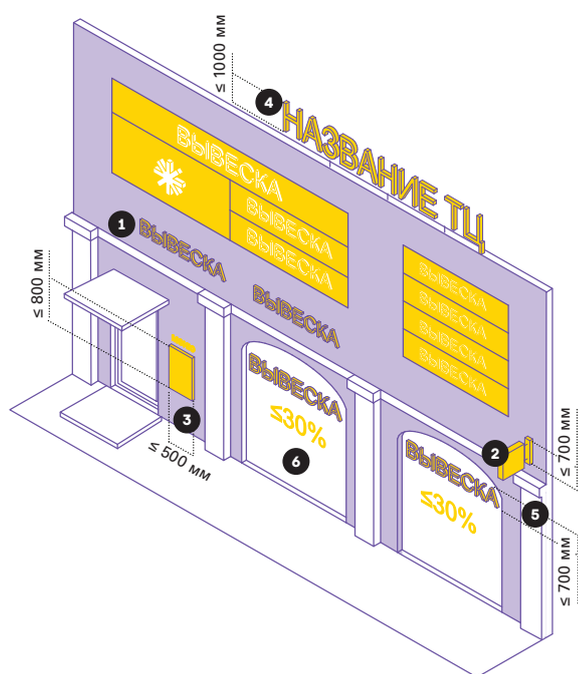
Иллюстрации на с. 48 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

1. Основная вывеска без подложки.
2. Табличка — информационный указатель.
3. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА КЗ ПОМЕЩЕНИЕ В ТЦ, ТРЦ И МФЦ

На улицах КЗ вывески на фасадах ТЦ, ТРЦ и МФЦ следует размещать в границах модульных сеток, предусмотренных для этого. Вывески не должны занимать более 30% площади фасада здания. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок. При использовании вывесок с подложками все подложки необходимо делать одного цвета. При невозможности размещения в границах модульных сеток допустимо индивидуальное размещение, утверждаемое в рамках архитектурного проекта ТЦ, ТРЦ и МФЦ.

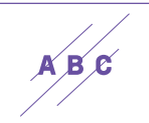


Иллюстрации являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

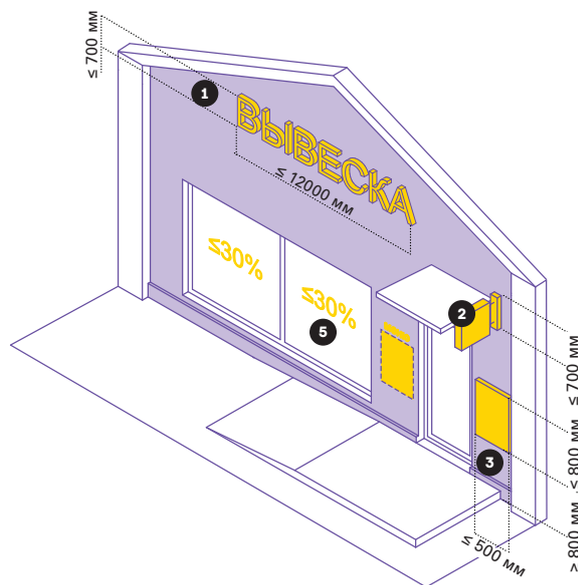
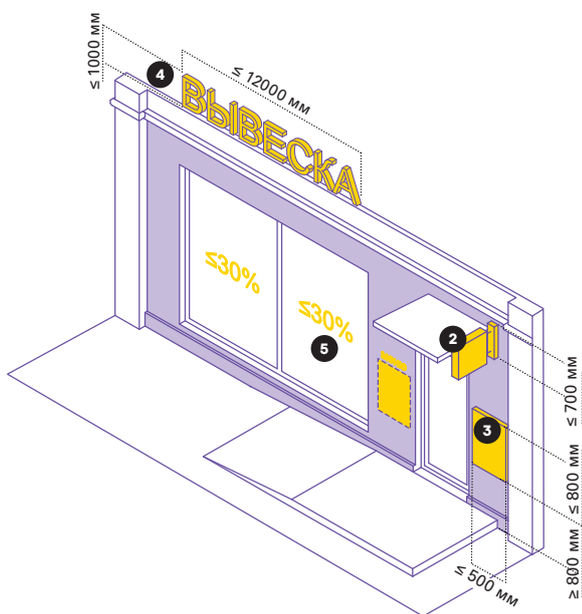
1. Основная вывеска с подложкой.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—				
		 Световой короб простой формы	 плоский	—	—	—	≤ 700	≤ 12000	≤ 180	—
		 Световой короб сложной формы	 плоский	—	—	—				
2	Панель-кронштейн	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 700	≤ 700	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки	 объемный	—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Вывеска на крыше	 Без подложки	 объемный	—	—	—	≤ 1000	≤ 12000	≤ 110	—
5	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
6	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

УЛИЦА КЗ ПОМЕЩЕНИЕ В ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕМ ЗДАНИИ

На улицах КЗ вывески предприятий в отдельно стоящих зданиях следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска						≤ 700	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		С подложки	плоский	объемный	сквозной	гравировка				
					—	—				
		Без подложки	плоский	объемный						
2	Панель-кронштейн						≤ 700	≤ 700	≤ 120	≤ 100
		С подложки	плоский	объемный	сквозной	гравировка				
				—	—	—				
		Без подложки	объемный							
3	Табличка						≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		Информационный указатель	плоский	объемный	сквозной	гравировка				
					—	—				
		Общий указатель	плоский	объемный						
4	Вывеска на крыше			—	—	—	≤ 1000	≤ 12000	≤ 110	—
		Без подложки	объемный							
5	Оформление светопрозрачных конструкций		Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			
		Временное								

Иллюстрации на с. 52 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

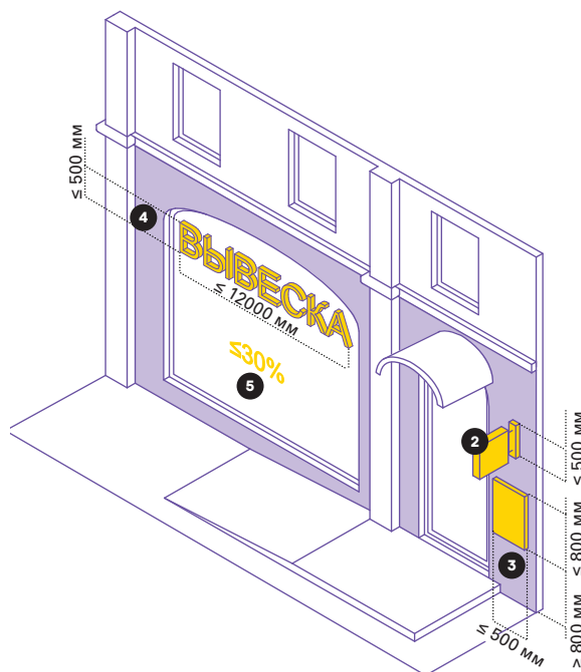
1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К4 ПОМЕЩЕНИЕ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ

На улицах К4 вывески предприятий на первых этажах следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.

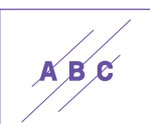


Размещение вывески между верхней границей проемов светопрозрачных конструкций первых этажей и нижней границей проемов светопрозрачных конструкций вторых этажей.



Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤500	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—				
2	Панель-кронштейн	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤500	≤500	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки	 объемный	—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤500	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
5	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

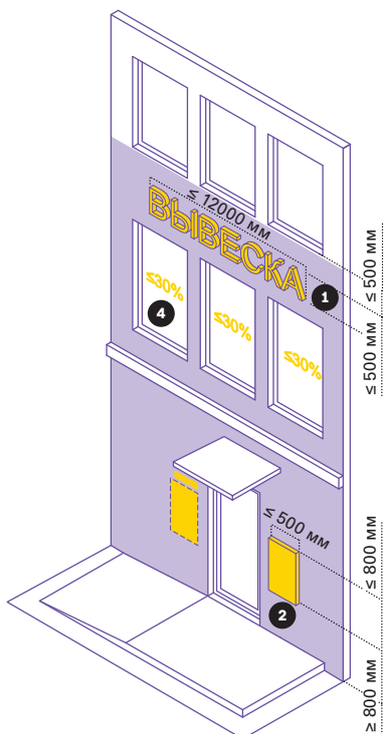
Иллюстрации на с. 54 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

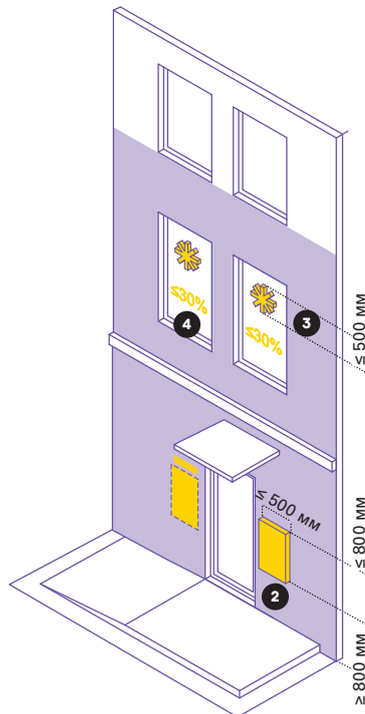
1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К4 ПОМЕЩЕНИЕ НА ВТОРОМ ЭТАЖЕ

На улицах К4 вывески предприятий на вторых этажах следует размещать над окнами второго этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.

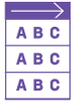


Размещение вывески над проемами светопрозрачных конструкций.



Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—				
2	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
3	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

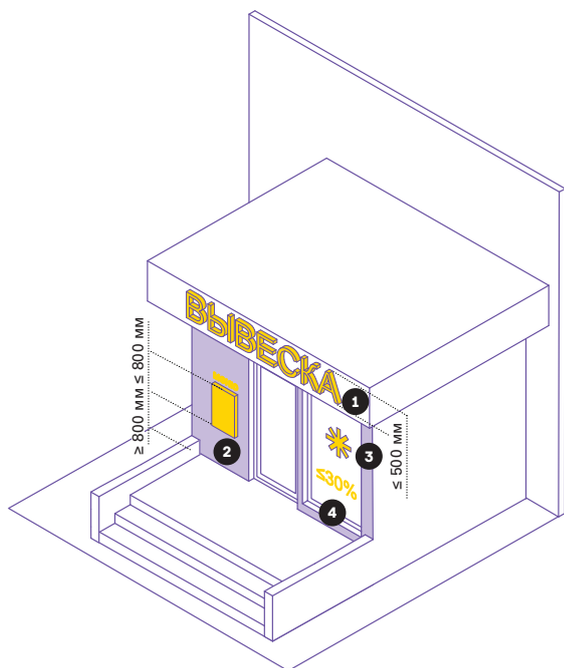
Иллюстрации на с. 56 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

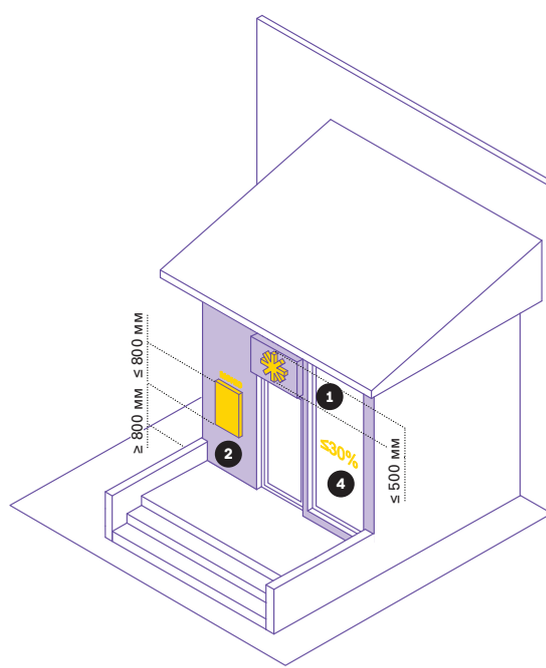
1. Основная вывеска без подложки.
2. Табличка — информационный указатель.
3. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К4 ПОМЕЩЕНИЕ В ПРИСТРОЙКЕ

На улицах К4 вывески предприятий в пристройках размещаются на фасадах строго в границах занимаемых помещений. Вывески должны быть расположены на фризе пристроенных входных групп фасада. При ограниченной площади или при отсутствии фриза вывески можно размещать в проемах светопрозрачных конструкций. Если пристроек к зданию несколько, подложки всех вывесок рекомендуется делать одного цвета. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения.

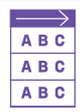
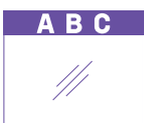
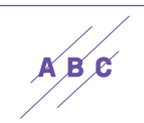


Размещение вывески на фризе пристроенных входных групп.



Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций пристроенных входных групп фасада. Используется при ограниченной площади или отсутствии фриза на пристроенной входной группе.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 С подложки	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—				
2	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
3	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

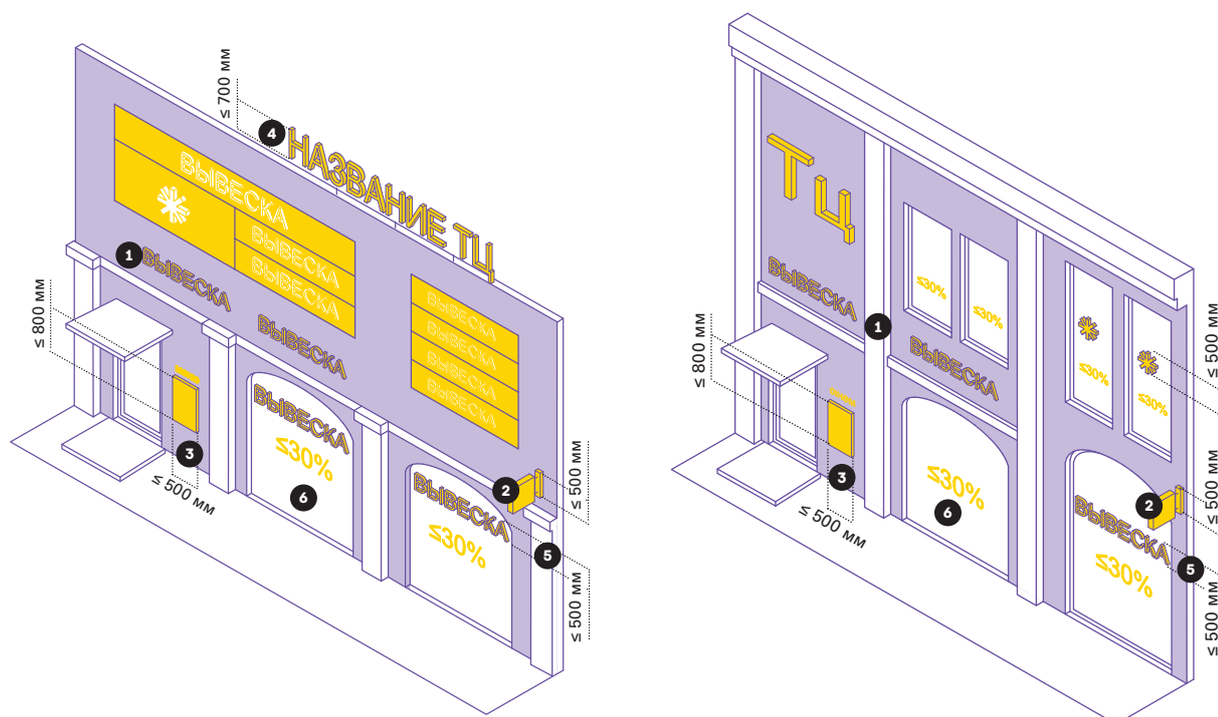
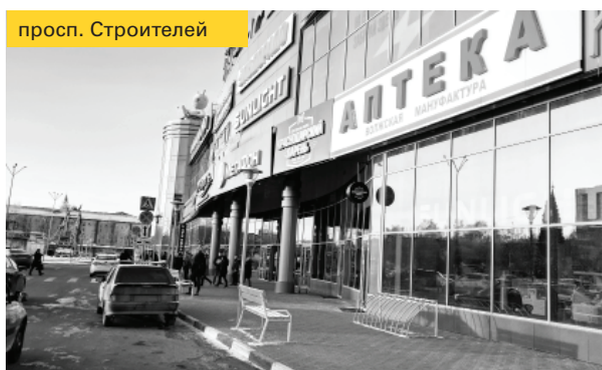
Иллюстрации на с. 58 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

1. Основная вывеска без подложки.
2. Табличка — информационный указатель.
3. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К4 ПОМЕЩЕНИЕ В ТЦ, ТРЦ И МФЦ

На улицах К4 вывески на фасадах ТЦ, ТРЦ и МФЦ следует размещать в границах модульных сеток, предусмотренных для этого. Вывески не должны занимать более 30% площади фасада здания. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок. При использовании вывесок с подложками все подложки необходимо делать одного цвета. При невозможности размещения в границах модульных сеток допустимо индивидуальное размещение, утверждаемое в рамках архитектурного проекта ТЦ, ТРЦ и МФЦ.



Иллюстрации являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

1. Основная вывеска с подложкой.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—				
		 Световой короб простой формы	 плоский	—	—	—	≤ 500	≤ 12000	≤ 180	—
		 Световой короб сложной формы	 плоский	—	—	—				
2	Панель-кронштейн	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки	 объемный	—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Вывеска на крыше	 Без подложки	 объемный	—	—	—	≤ 700	≤ 12000	≤ 110	—
5	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
6	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

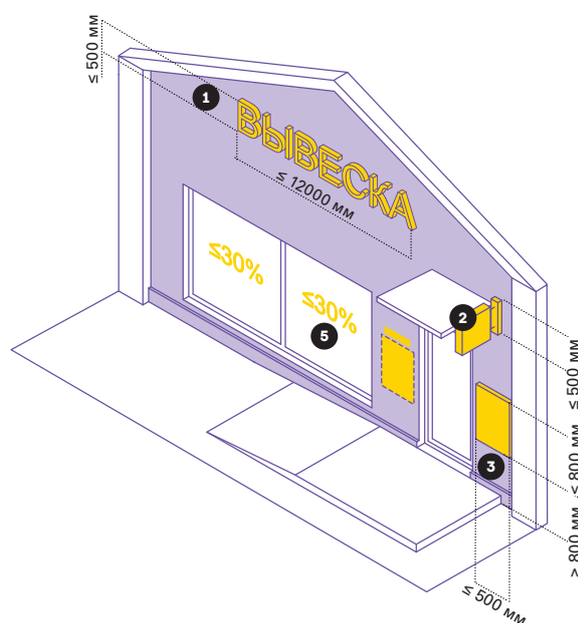
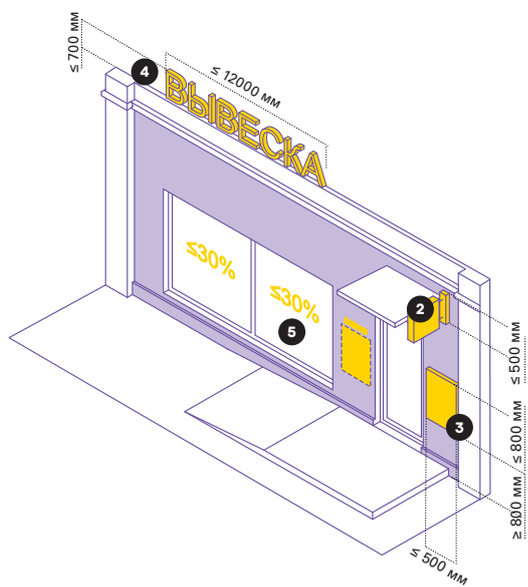
УЛИЦА К4 ПОМЕЩЕНИЕ В ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕМ ЗДАНИИ

На улицах К4 вывески предприятий в отдельно стоящих зданиях следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.

ул. Генерала Хлебникова



ул. Генерала Хлебникова



ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—				
2	Панель-кронштейн	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки	 объемный	—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Вывеска на крыше	 Без подложки	 объемный	—	—	—	≤ 700	≤ 12000	≤ 110	—
5	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

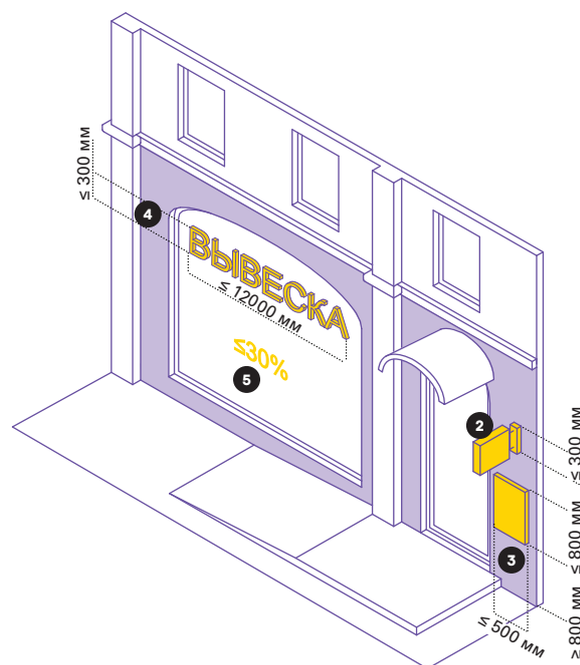
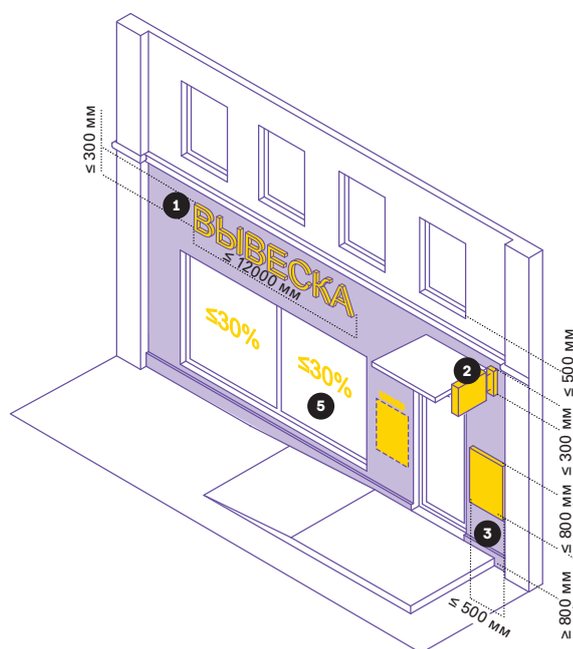
Иллюстрации на с. 62 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К5 ПОМЕЩЕНИЕ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ

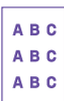
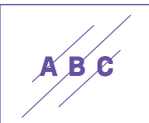
На улицах К5 вывески предприятий на первых этажах следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



Размещение вывески между верхней границей проемов светопрозрачных конструкций первых этажей и нижней границей проемов светопрозрачных конструкций вторых этажей.

Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 С подложкой					≤300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки			—	—				
2	Панель-кронштейн	 С подложкой					≤300	≤300	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки		—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель					≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель			—	—				
4	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное			—		≤300	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

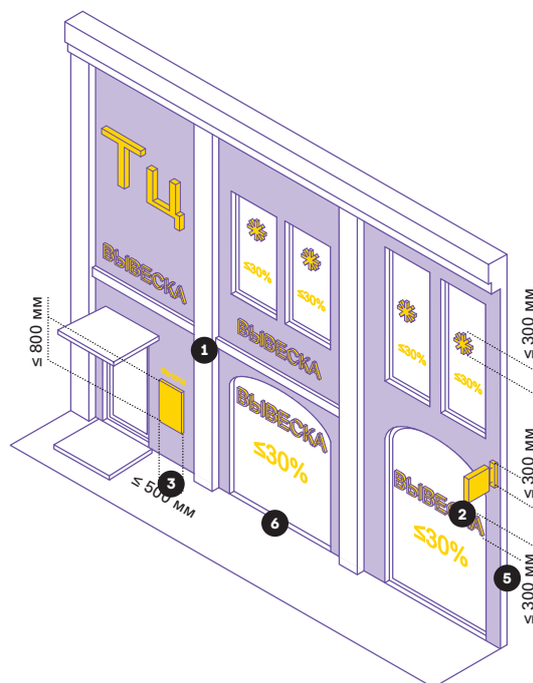
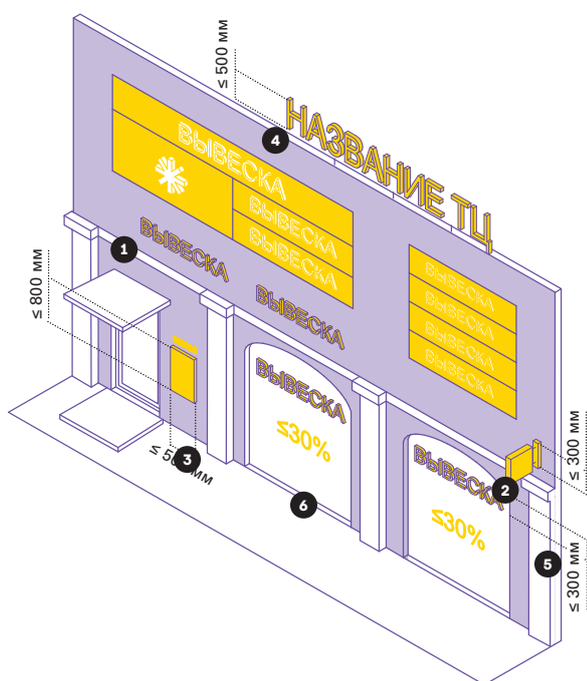
Иллюстрации на с. 64 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

УЛИЦА К5 ПОМЕЩЕНИЕ В ТЦ, ТРЦ И МФЦ

На улицах К5 вывески на фасадах ТЦ, ТРЦ и МФЦ следует размещать в границах модульных сеток, предусмотренных для этого. Вывески не должны занимать более 30% площади фасада здания. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок. При использовании вывесок с подложками все подложки необходимо делать одного цвета. При невозможности размещения в границах модульных сеток допустимо индивидуальное размещение, утверждаемое в рамках архитектурного проекта ТЦ, ТРЦ и МФЦ.

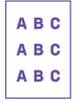
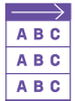


Иллюстрации являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Постоянное оформление светопрозрачных конструкций.
5. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—				
		 Световой короб простой формы	 плоский	—	—	—	≤ 300	≤ 12000	≤ 180	—
		 Световой короб сложной формы	 плоский	—	—	—				
2	Панель-кронштейн	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 300	≤ 300	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки	 объемный	—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Вывеска на крыше	 Без подложки	 объемный	—	—	—	≤ 500	≤ 12000	≤ 110	—
5	Оформление светопрозрачных конструкций	 Постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
6	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

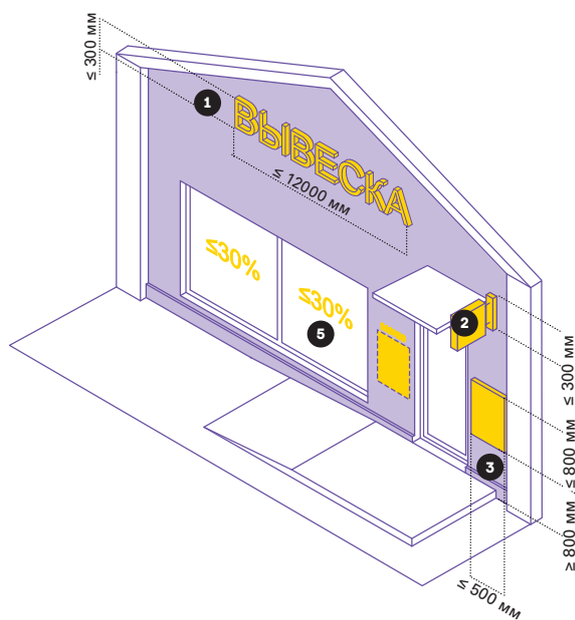
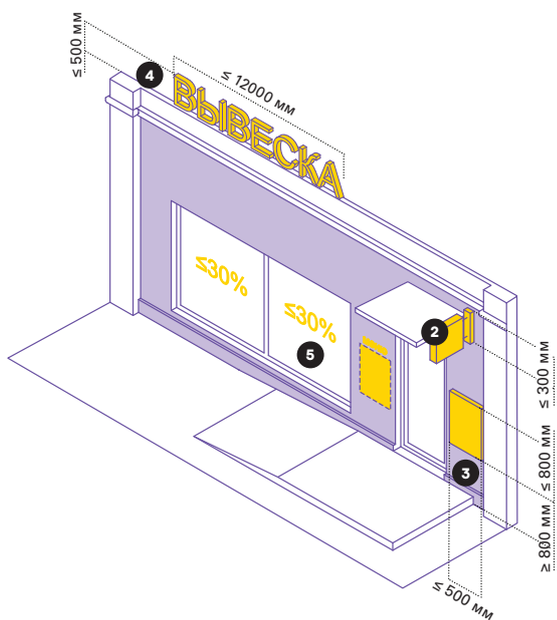
УЛИЦА К5 ПОМЕЩЕНИЕ В ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕМ ЗДАНИИ

На улицах К5 вывески предприятий в отдельно стоящих зданиях следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.

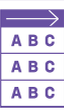
ул. Голубева



ул. Голубева



ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ВЫВЕСОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	ТИП	ВИД	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ				ГАБАРИТЫ, ММ			
							ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ОТСТУП ОТ ФАСАДА
1	Основная вывеска	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 300	≤ 12000	≤ 110	≤ 50
		 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—				
2	Панель-кронштейн	 С подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 300	≤ 300	≤ 120	≤ 100
		 Без подложки	 объемный	—	—	—				
3	Табличка	 Информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 Общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	Вывеска на крыше	 Без подложки	 объемный	—	—	—	≤ 500	≤ 12000	≤ 110	—
5	Оформление светопрозрачных конструкций	 Временное	Нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				Не более 30% от площади стеклянного полотна			

Иллюстрации на с. 68 являются принципиальными схемами и не передают в точности внешний вид фасада, представленного на фото.

На иллюстрациях изображены:

1. Основная вывеска без подложки.
2. Панель-кронштейн с подложкой.
3. Табличка — информационный указатель.
4. Временное оформление светопрозрачных конструкций.

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ НА ВЫВЕСКАХ

ТИПЫ ИНФОРМАЦИИ

Выбор типа вывески зависит от содержания информации, которую предпринимателю необходимо сообщить. Например, фирменное наименование предприятия и его коммерческое обозначение можно размещать на любых вывесках, тогда как меню — только на табличках и светопрозрачных конструкциях.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ВЫВЕСКАХ				
ТИП	ВИД	ФИРМЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ, КОММЕРЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВИД ТОВАРОВ И УСЛУГ, ПРОФИЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ЛОГОТИП
Основная	С подложкой	✓	✓	✓
	Без подложки	✓	✓	✓
	Световой короб простой формы	✓	✓	✓
	Световой короб сложной формы	✓	✓	✓
Панель-кронштейн	С подложкой	✓	✓	✓
	Без подложки	✓	✓	✓
	Общий указатель	✓	✓	✓
Панель на опоре	С подложкой	✓	✓	✓
Табличка	Информационный указатель	✓	✓	✓
	Общий указатель	✓	✓	✓
Вывеска на крыше	Без подложки	✓	✓	✓
Оформление светопрозрачных конструкций	Постоянное	✓	✓	✓
	Временное	✓	✓	✓

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ВЫВЕСКАХ

ТИП	ВИД	РЕЖИМ РАБОТЫ	СКИДКИ И АКЦИИ	МЕНЮ	УКАЗАТЕЛЬ
Основная	С подложкой	✗	✗	✗	✗
	Без подложки	✗	✗	✗	✗
	Световой короб простой формы	✗	✗	✗	✗
	Световой короб сложной формы	✗	✗	✗	✗
Панель-кронштейн	С подложкой	✓	✗	✗	✗
	Без подложки	✓	✗	✗	✗
	Общий указатель	✓	✗	✗	✓
Панель на опоре	С подложкой	✓	✗	✗	✗
Табличка	Информационный указатель	✓	✓	✓	✗
	Общий указатель	✓	✗	✗	✓
Вывеска на крыше	Без подложки	✗	✗	✗	✗
Оформление светопрозрачных конструкций	Постоянное	✗	✗	✗	✗
	Временное	✓	✓	✓	✗

ОСНОВНАЯ ВЫВЕСКА

На основных вывесках необходимо размещать товарный знак предприятия, указывать его фирменное наименование, коммерческое обозначение и профиль деятельности. Композиция, объем и размеры блока с информацией зависят от параметров архитектурных элементов фасада в допустимой зоне размещения.



Необходимо соблюдать на вывеске с подложкой минимальный отступ от краев подложки до блока с информацией — 50 мм.



При размещении вывески без подложки отступ от допустимой зоны не требуется.



Необходимо размещать информацию в один или два уровня, выравнивать относительно центральных осей вывески либо допустимой зоны ее размещения.



Не следует располагать информацию хаотично, без учета допустимой зоны или размещения центральных осей вывески.



Не следует дублировать информацию в одной допустимой зоне размещения.

КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение

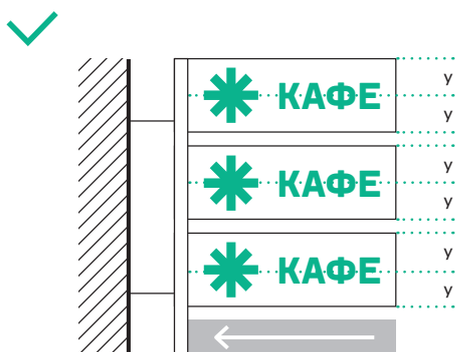
КАФЕ вид товаров и услуг
 логотип

 дополнительная информация
24/7 режим работы

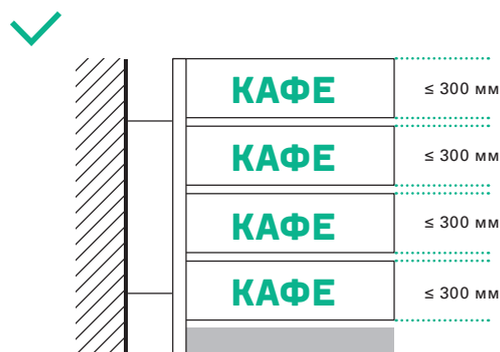
 допустимая зона размещения

ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН — ОБЩИЙ УКАЗАТЕЛЬ

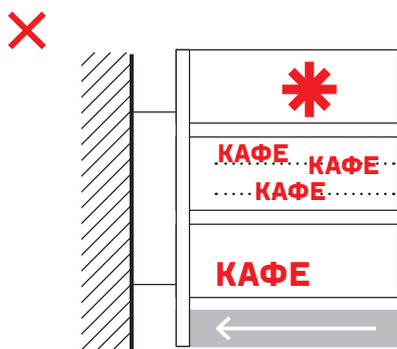
На панелях-кронштейнах — общих указателях необходимо, кроме указателя направления, размещать товарный знак предприятия, информацию о его фирменном наименовании, коммерческом обозначении и профиле деятельности. Композиция, объем и размеры блока с информацией зависят от параметров архитектурных элементов фасада в допустимой зоне размещения.



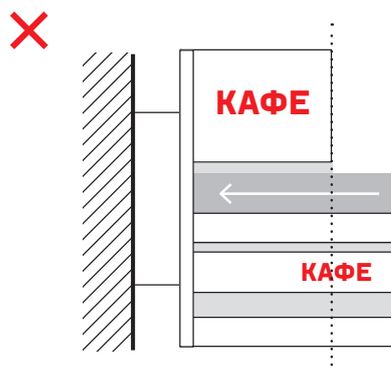
Необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей панелей, выравнивать ее по одной оси для всей группы панелей. Соблюдать минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм.



Необходимо делать блоки с информацией одной высоты и ширины, располагать их с одинаковым отступом друг от друга. Блоков не должно быть больше четырех, не считая указателя. Указатель следует размещать в нижней части панели-кронштейна.



Не следует располагать информацию на панели без учета размещения ее центральных осей и других панелей в группе.



Не следует устанавливать разногабаритные блоки на один кронштейн, делать разные отступы между блоками, ставить указатель посередине или в верхней части панели-кронштейна, размещать на одной панели-кронштейне больше одного указателя.



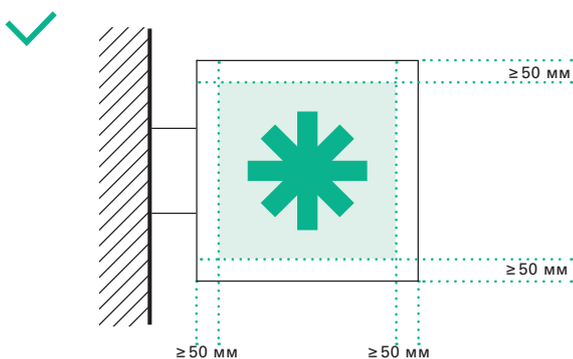
рекомендуемое
исполнение



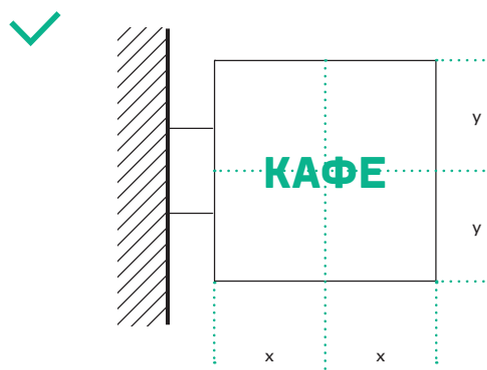
недопустимое
исполнение

ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН

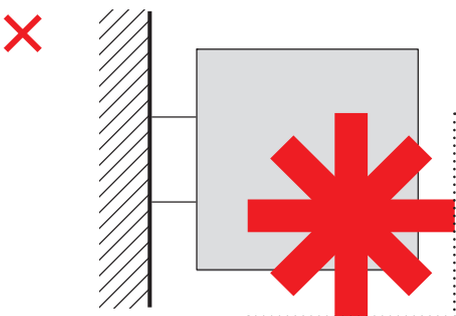
На панелях-кронштейнах необходимо размещать товарный знак предприятия, указывать его наименование, коммерческое обозначение и профиль деятельности. Композиция, объем и размеры блока с информацией зависят от параметров архитектурных элементов фасада в допустимой зоне размещения. На одном кронштейне допустим один из двух способов композиции информации — линейный или радиальный.



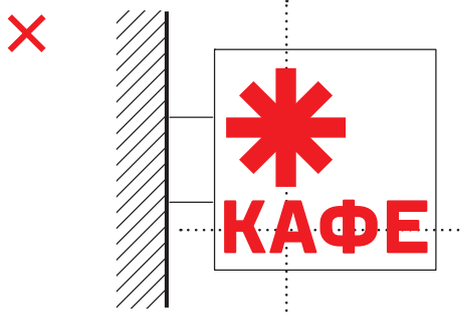
Необходимо соблюдать на панелях-кронштейнах с подложкой минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм. На панелях-кронштейнах без подложки отступов не предполагается.



Необходимо блоки с информацией делать максимально крупными, но не больше допустимых размеров.



Не допускается выход информации за границы панели.



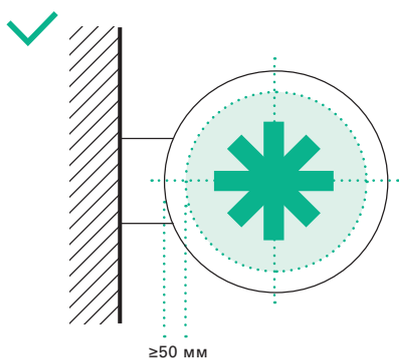
Не следует при радиальной композиции располагать информацию хаотично.

КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение

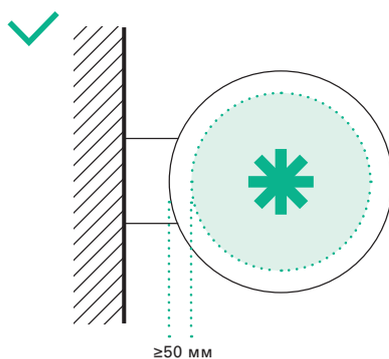
КАФЕ вид товаров и услуг
* логотип

24/7 дополнительная информация
режим работы

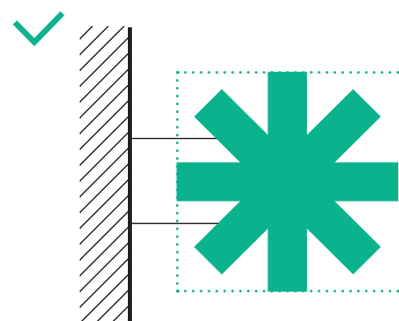
допустимая зона размещения



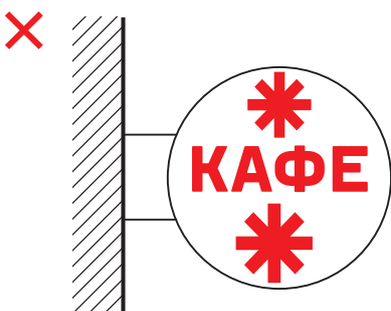
✓
Необходимо соблюдать на панелях-кронштейнах с подложкой минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм. На панелях-кронштейнах без подложки отступов не предполагается.



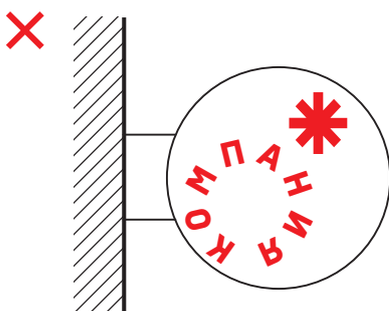
✓
Возможна радиальная композиция информации.



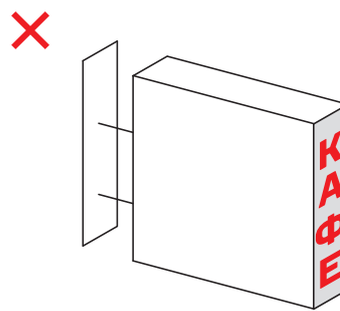
✓
Необходимо соблюдать максимально разрешенные параметры при размещении информации без подложки.



✗
Не следует размещать информацию в три уровня и более.



✗
Не следует располагать информацию хаотично при радиальной композиции.



✗
Не следует размещать информацию на торцевой стороне панели.



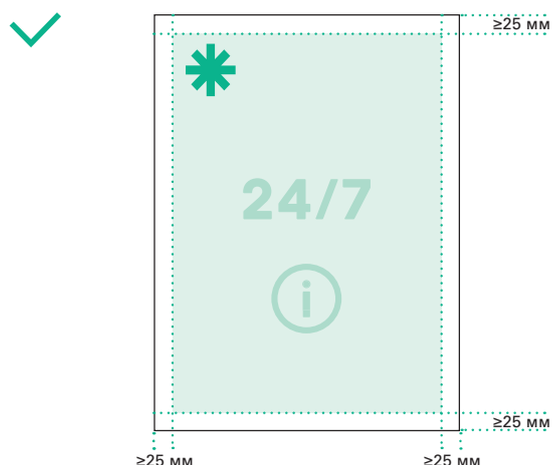
рекомендуемое исполнение



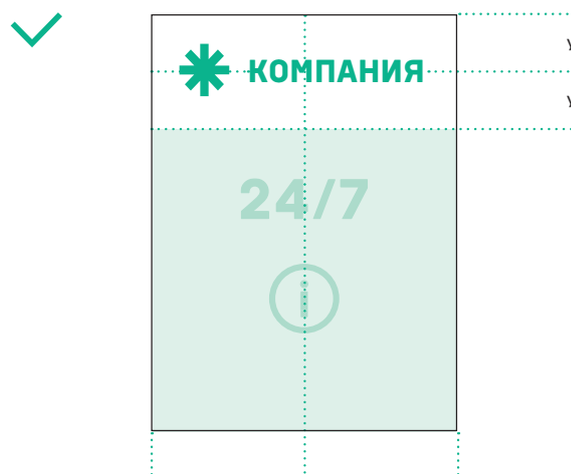
недопустимое исполнение

ТАБЛИЧКА — ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

На табличках — информационных указателях необходимо размещать товарный знак предприятия, указывать его наименование, коммерческое обозначение, профиль деятельности и режим работы, данные о скидках и акциях. Предприятия общепита могут размещать на таких табличках меню — не более одной таблички. Композиция, объем и размеры блока с информацией зависят от параметров архитектурных элементов фасада в допустимой зоне размещения.



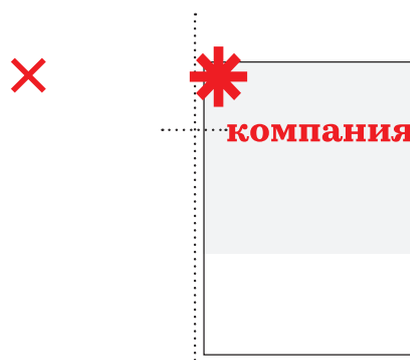
Необходимо соблюдать на табличках минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 25 мм.



Необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей таблички.



Не следует нарушать минимальные отступы от краев конструкции — 25 мм.



Не следует располагать информацию хаотично, без учета размещения центральных осей таблички.

КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение

КАФЕ вид товаров и услуг
* логотип

24/7 дополнительная информация
i режим работы

допустимая зона размещения

ТАБЛИЧКА — ОБЩИЙ УКАЗАТЕЛЬ

На табличках — общих указателях необходимо, кроме указателя направления и номера этажа, размещать товарный знак предприятия, указывать его фирменное наименование, коммерческое обозначение, профиль деятельности и режим работы.



✓

6-й ЭТАЖ	КОМПАНИЯ КАФЕ
5-й ЭТАЖ	КОМПАНИЯ КАФЕ
4-й ЭТАЖ	КОМПАНИЯ КАФЕ
3-й ЭТАЖ	КОМПАНИЯ КАФЕ
2-й ЭТАЖ	КОМПАНИЯ КАФЕ
1-й ЭТАЖ	КОМПАНИЯ КАФЕ

Если табличка — общий указатель размещена у арки, общую для нескольких предприятий информацию необходимо давать в верхней части таблички. Блоки с информацией выравнивать по левому краю.

Необходимо размещать на табличках — общих указателях номер этажа, где расположено предприятие, в общем блоке с информацией.



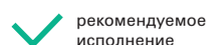
Не следует нарушать минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм.



Не следует размещать у входа больше одной таблички — общего указателя.



Не следует размещать информацию на табличках хаотично, делать надписи разной высоты, без учета размещения центральных осей таблички.



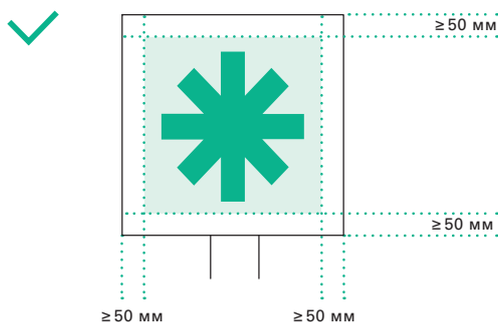
рекомендуемое
исполнение



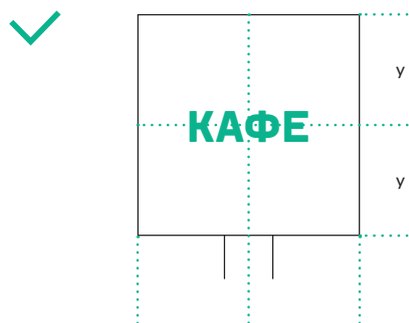
недопустимое
исполнение

ПАНЕЛЬ НА ОПОРЕ

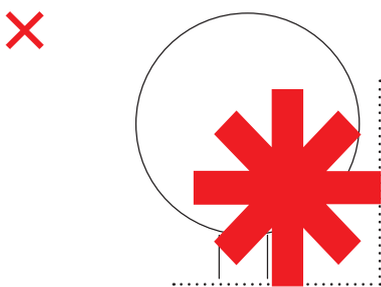
На панели на опоре необходимо размещать товарный знак предприятия, указывать его наименование, коммерческое обозначение и профиль деятельности. Композиция, объем и размеры блока с информацией зависят от параметров архитектурных элементов фасада в допустимой зоне размещения. На одной панели допустим один из двух способов композиции информации — линейный или радиальный.



Необходимо соблюдать на панели с подложкой минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм.



Необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей панели.



Не допускается выход информации за границы панели.



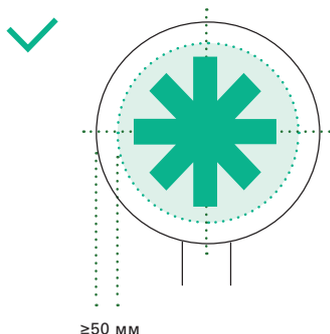
Не следует располагать информацию хаотично, без учета размещения центральных осей панели.

КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение

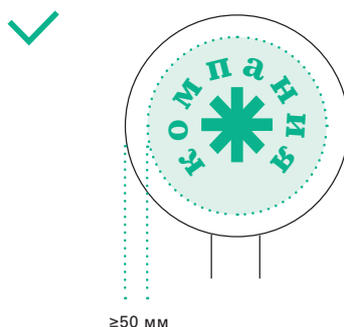
КАФЕ вид товаров и услуг
* логотип

24/7 дополнительная информация
режим работы

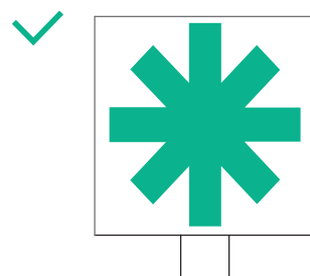
допустимая зона размещения



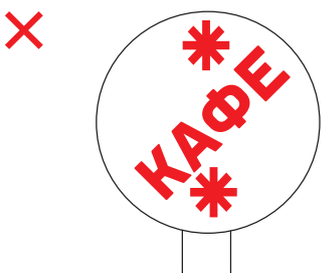
Необходимо соблюдать на панели с подложкой минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм.



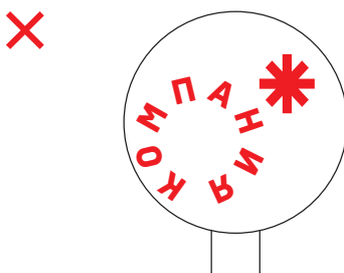
Центр радиальной композиции должен соответствовать центру панели.



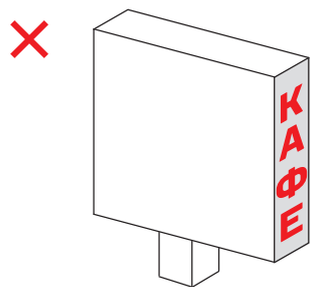
На панелях без подложки не предполагается отступ от краев конструкции до блока с информацией.



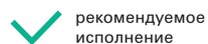
Не следует размещать текст по диагонали.



Не следует при радиальной композиции располагать информацию хаотично.



Не следует размещать информацию на торцевой стороне панели.



рекомендуемое исполнение

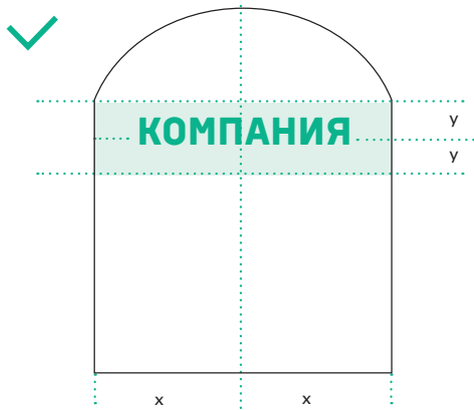


недопустимое исполнение

ОФОРМЛЕНИЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

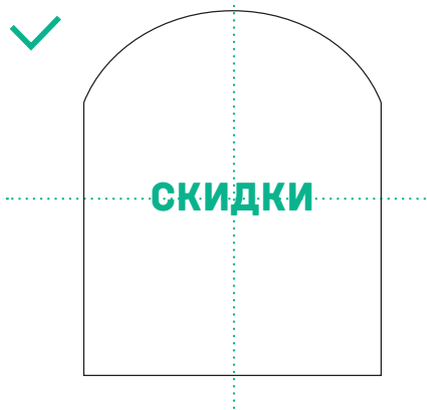
Постоянное оформление светопрозрачных конструкций следует использовать как замену основной вывеске, если ее невозможно разместить на фасаде здания. Габариты постоянного оформления должны соответствовать допустимым габаритам основных вывесок, ширина — не превышать ширину светопрозрачной конструкции. Временное оформление светопрозрачных конструкций следует использовать для оповещения о скидках и рекламных акциях предприятия.

ПОСТОЯННОЕ



Необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей витрины.

ВРЕМЕННОЕ



Размер площади временного оформления не должен превышать 30% от площади светопрозрачной конструкции.



Не допускается выход информации за границы допустимой зоны размещения.



Не следует располагать информацию хаотично, без учета размещения центральных осей таблички.

КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение

КАФЕ вид товаров и услуг
* логотип

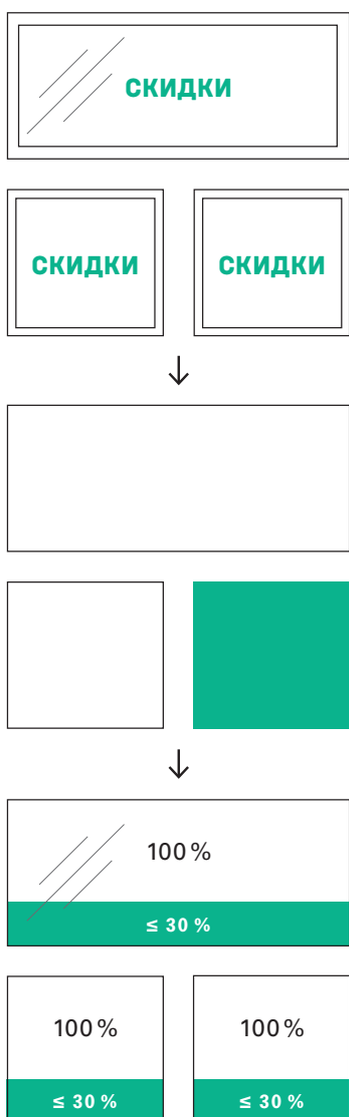
24/7 дополнительная информация
режим работы

допустимая зона размещения

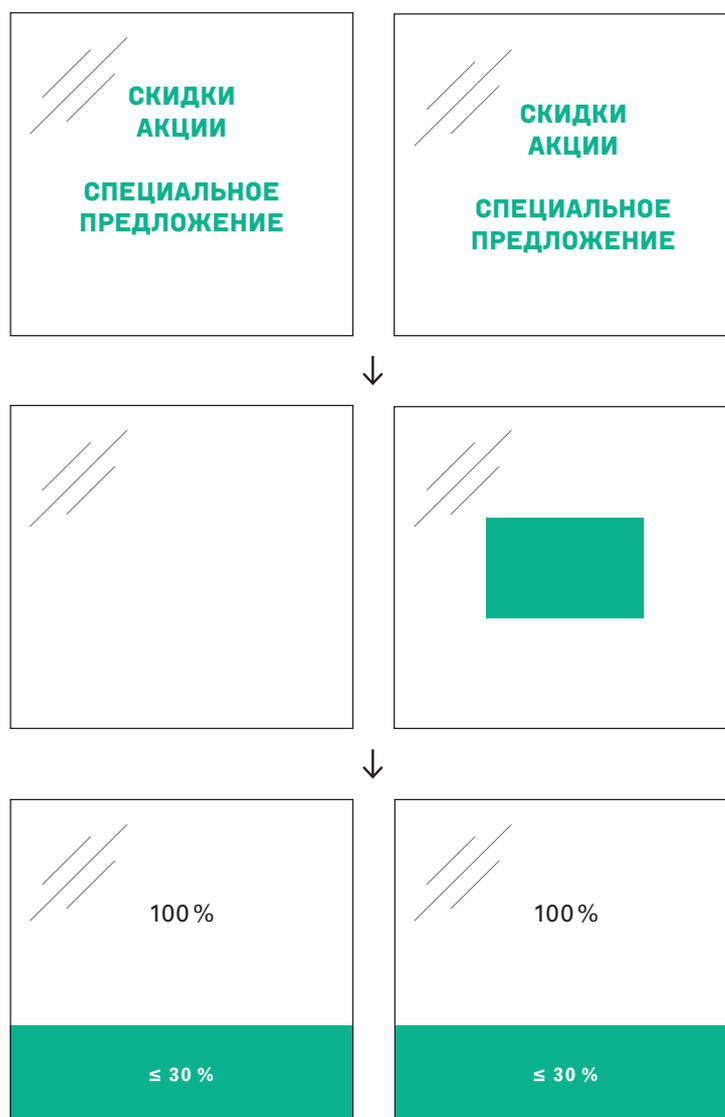
РАСЧЕТ ПЛОЩАДИ ВРЕМЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Ниже представлен пример для расчета площади временного оформления светопрозрачных конструкций.

В ОКНАХ



В ВИТРИНАХ



 площадь размещаемой информации

СКИДКИ помещаемая реклама на витрине светопрозрачной конструкции

 рекомендуемое исполнение

 недопустимое исполнение

ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОДУЛЬНОЙ СЕТКИ

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

Горизонтальная модульная сетка¹ состоит из модулей в один ряд. Используется для размещения панелей-кронштейнов (отступ от фасада не более 1 000 мм) и основных вывесок. Сетка должна быть регулярной, размер любой группы модулей — кратным размеру одного модуля.



Равнозначное размещение



Размещение с иерархией

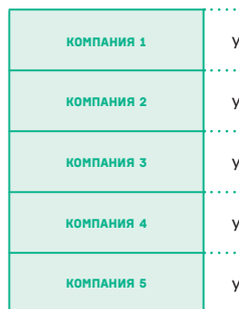


ВЕРТИКАЛЬНАЯ

Вертикальная модульная сетка состоит из модулей в один столбец. Используется для размещения панелей-кронштейнов (отступ от фасада не более 1 000 мм) и основных вывесок. Сетка должна быть регулярной, размер любой группы ячеек — кратным размеру одного модуля.



Равнозначное размещение



Размещение с иерархией

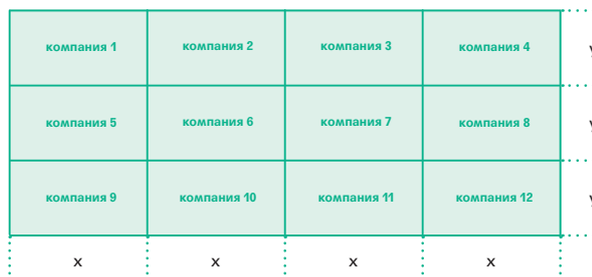


МАТРИЧНАЯ

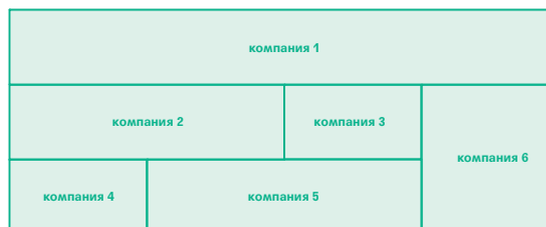
Матричная модульная сетка состоит из модулей в несколько столбцов и рядов. Должна быть регулярной. Используется для размещения панелей-кронштейнов (отступ от фасада не более 1 000 мм) и основных вывесок. Размер любой группы модулей должен быть кратным размеру одного модуля, группы модулей — строго перпендикулярными.



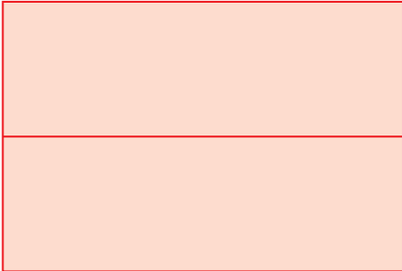
Равнозначное размещение



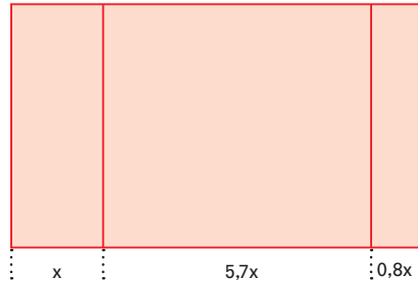
Размещение с иерархией



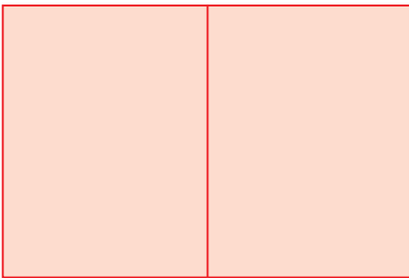
¹ Определение модульной сетки см. на с. 5.



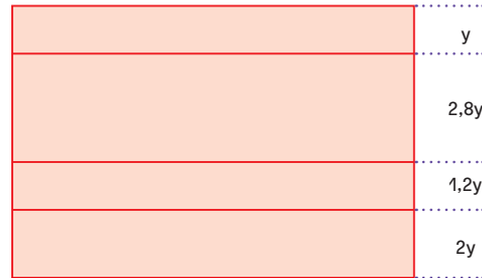
Запрещено использовать в горизонтальной сетке больше одного ряда.



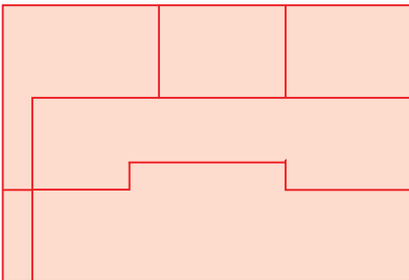
Запрещено делать сетку нерегулярной.



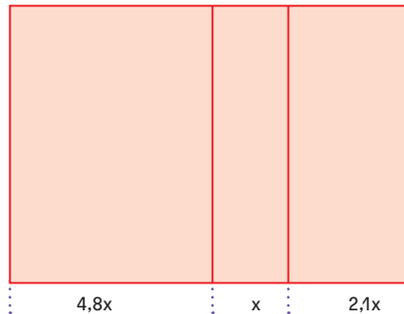
Запрещено использовать вертикальное деление вертикальной сетки.



Запрещено делать сетку нерегулярной.



Запрещено делать выделение не четырехугольных групп модулей.



Запрещено делать сетку нерегулярной.



рекомендуемое исполнение



недопустимое исполнение

ВЫБОР ШРИФТА

Шрифты существуют двух типов — акцидентные и наборные. Акцидентные служат для привлечения внимания, используются в логотипах, заголовках и вывесках. Наборные используют для набора текста и передачи больших объемов данных. Наборные шрифты могут быть антиквенными (с засечками) и гротескными (без засечек). Главные качества наборных шрифтов — удобочитаемость, выверенность и гармоничность; при чтении они не отвлекают внимание читателя от содержания.

Предприятиям следует размещать на вывесках только зарегистрированные в Роспатенте логотипы и использовать фирменные шрифты, зарегистрированные в Роспатенте. Если логотипа и фирменного шрифта нет или они не зарегистрированы, рекомендуется использовать наборные антиквенные и гротескные шрифты: они удобочитаемы и предназначены для передачи информации.



АНТИКВЕННЫЕ ШРИФТЫ

Антиква — собирательное название шрифтов с засечками. Засечки — короткие штрихи, обрамляющие штрихи знаков. Антиквенные шрифты подходят для написания информации на фасадах исторических зданий и стилизованных под них.



Так выглядит шрифт с засечками

ПРИМЕР АНТИКВЕННОГО ШРИФТА	РАЗРЕШЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	НЕРАЗРЕШЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
New Baskerville Bodoni Garamond Caslon	Regular, Bold Рекомендуется использовать шрифтовые начертания Regular или Bold. ПРОПИСНЫЕ Прописные буквы рекомендуется набирать с разрядкой для удобочитаемости. Строчные Надписи, набранные строчными буквами, рекомендуется начинать с заглавной буквы.	<i>Italic</i> Не рекомендуется использовать шрифтовое начертание Italic. ПРОПИСНЫЕ Прописные буквы не рекомендуется набирать без разрядки либо с отрицательной разрядкой: это мешает удобочитаемости. строчные Надписи, набранные строчными буквами, не рекомендуется набирать с разрядкой.



АКЦИДЕНТНЫЕ ШРИФТЫ

Акцидентные шрифты предназначены для декорирования и привлечения внимания. К ним относятся: рукописные, готические и египетские шрифты. Акцидентные шрифты излишне декоративны, их неудобно читать, поэтому они не рекомендованы для написания информации на фасадах.

Zapfino Cloister Black

Предприятиям следует размещать на вывесках только зарегистрированные в Роспатенте логотипы и использовать фирменные шрифты, также зарегистрированные в Роспатенте. Если логотипа и фирменного шрифта нет или они не зарегистрированы, рекомендуется использовать наборные антиквенные и гротескные шрифты — они удобочитаемы и предназначены для передачи информации.

✓ ГРОТЕСКНЫЕ ШРИФТЫ

Гротеск — собирательное название шрифтов без засечек. Гротескные шрифты уместны для написания информации на фасадах современных зданий.



Так выглядит шрифт без засечек

ПРИМЕР АНТИКВЕННОГО ШРИФТА	РАЗРЕШЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	НЕРАЗРЕШЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
Gill Sans Futura Helvetica Univers Formular	<p>Regular, Bold Рекомендуется использовать шрифтовые начертания Regular или Bold.</p> <p>ПРОПИСНЫЕ Прописные буквы рекомендуется набирать с разрядкой для удобочитаемости.</p> <p>Строчные Надписи, набранные строчными буквами, рекомендуется начинать с заглавной буквы.</p>	<p>Italic Не рекомендуется использовать шрифтовое начертание Italic.</p> <p>ПРОПИСНЫЕ Прописные буквы не рекомендуется набирать без разрядки либо с отрицательной разрядкой: это мешает удобочитаемости.</p> <p>строчные Надписи, набранные строчными буквами, не рекомендуется набирать с разрядкой.</p>

✗ ИСКАЖЕНИЯ И ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

КАФЕ

Не рекомендуется искажать буквы.

КАФЕ

Не рекомендуется использовать больше одного цвета.

КАФЕ

Не рекомендуется использовать градиентные заливки.



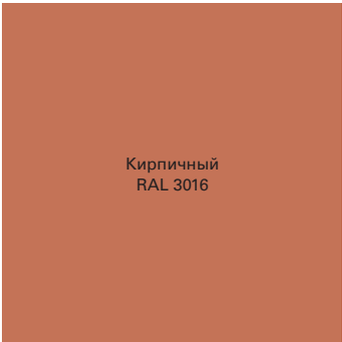
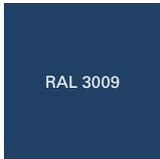
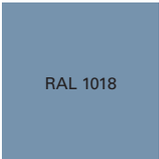
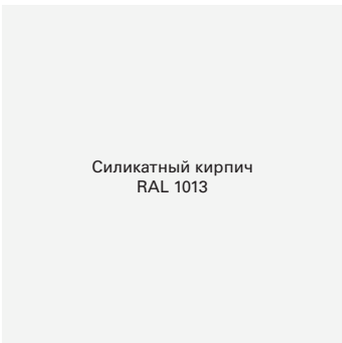
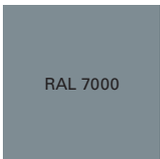
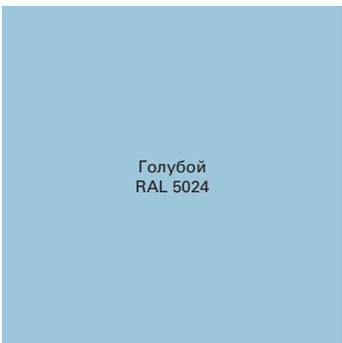
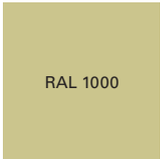
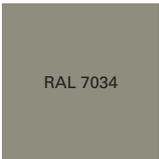
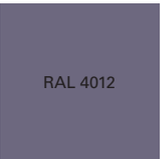
рекомендуемое исполнение



недопустимое исполнение

ВЫБОР ЦВЕТА

На вывесках рекомендуется использовать цвета, гармонирующие с окраской фасада. Предпочтительны нейтральные оттенки, а яркими можно акцентировать детали. Если яркие цвета предполагает фирменный стиль предприятия, следует выбрать монохромное исполнение вывески, а буквы в блоке с информацией выполнить в золотом, бронзовом, серебристом, сером и белом цветах. Рекомендации не распространяются на предприятия, чьи брендбуки зарегистрированы в Роспатенте.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СОЧЕТАНИЯ ЦВЕТОВ						
ЦВЕТ ФАСАДА	ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА ВЫВЕСКИ		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА			
 <p>Кирпичный RAL 3016</p>						
						
 <p>Силикатный кирпич RAL 1013</p>						
						
 <p>Голубой RAL 5024</p>						
						

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СОЧЕТАНИЯ ЦВЕТОВ

ЦВЕТ ФАСАДА	ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА ВЫВЕСКИ		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА	
<p>Розовый RAL 040 70 20 — RAL 040 70 40</p>	<p>RAL 7000</p>	<p>RAL 810-3</p>	<p>RAL 230-2</p>	<p>RAL 290-6</p>
	<p>RAL 780-M</p>	<p>RAL 1014</p>	<p>RAL 8025</p>	<p>RAL 390-5</p>
<p>Светло-розовый RAL 040 80 20 — RAL 040 80 30</p>	<p>RAL 7000</p>	<p>RAL 7047</p>	<p>RAL 2007</p>	<p>RAL 430-4</p>
	<p>RAL 1036</p>	<p>RAL 1018</p>	<p>RAL 9011</p>	<p>RAL 6035</p>
<p>Охра RAL 075 80 60</p>	<p>RAL 7000</p>	<p>RAL 550-M</p>	<p>RAL 6003</p>	<p>RAL 220-M</p>
	<p>RAL 570-1</p>	<p>RAL 770-5</p>	<p>RAL 9011</p>	<p>RAL 640-M</p>
<p>Светло-желтый RAL 075 80 20 — RAL 075 70 50</p>	<p>RAL 1002</p>	<p>RAL 7000</p>	<p>RAL 6005</p>	<p>RAL 220-1</p>
	<p>RAL1017</p>	<p>RAL 770-5</p>	<p>RAL 710-1</p>	<p>RAL 3031</p>

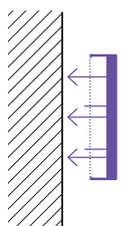
ВИДЫ ПОДСВЕТКИ

Для освещения вывесок рекомендуются два вида подсветки — контражурная и внутренняя.

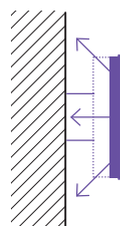
КОНТРАЖУРНАЯ



Рекомендуются два варианта контражурной подсветки — с непрозрачными и прозрачными боковыми элементами. С прозрачными запрещено устанавливать на жилых зданиях, так как рассеянный свет может попадать в окна.



Конструкция подсветки, разрешенная для установки на всех типах зданий.



Конструкция подсветки, запрещенная для установки на жилых зданиях.

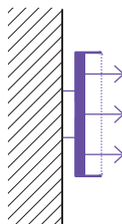
A

Пример контражурной подсветки.

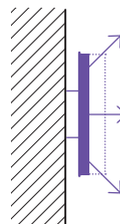
ВНУТРЕННЯЯ



Рекомендуются два варианта внутренней подсветки — с непрозрачными и прозрачными боковыми элементами. С прозрачными запрещено устанавливать на жилых зданиях, так как рассеянный свет может попадать в окна.



Конструкция подсветки, разрешенная для установки на всех типах зданий.



Конструкция подсветки, запрещенная для установки на жилых зданиях.

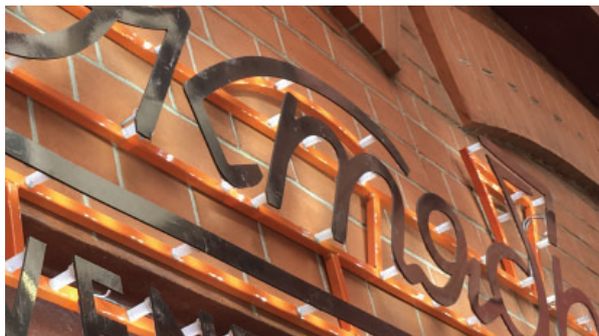
A

Пример внутренней подсветки.

ТЕХНОЛОГИИ ПОДСВЕТКИ

Рекомендуются три технологии подсветки: светодиодная (LED), люминесцентная и неоновая.

СВЕТОДИОДНАЯ (LED)



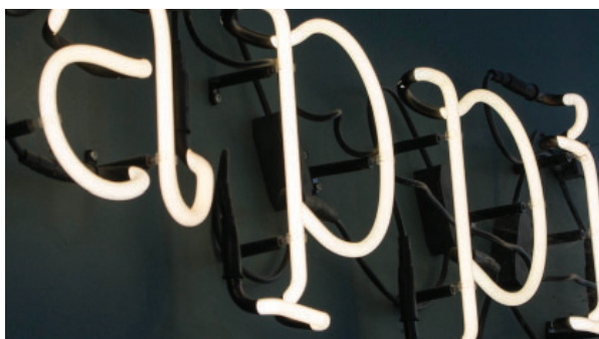
ЯРКОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ	75–150 кд/м ²
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ	высокая
СРОК СЛУЖБЫ	длинный

ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ



ЯРКОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ	50–100 кд/м ²
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ	средняя
СРОК СЛУЖБЫ	средний

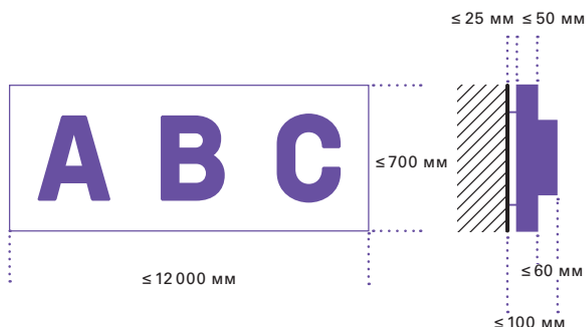
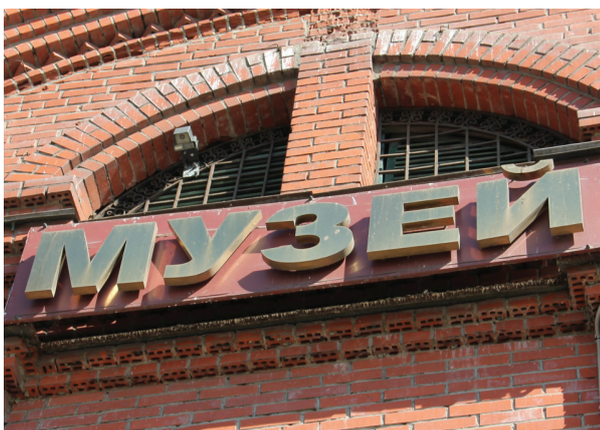
НЕОНОВАЯ



ЯРКОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ	30–60 кд/м ²
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ	низкая
СРОК СЛУЖБЫ	короткий

ОФОРМЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ВЫВЕСОК ОСНОВНАЯ ВЫВЕСКА

с подложкой



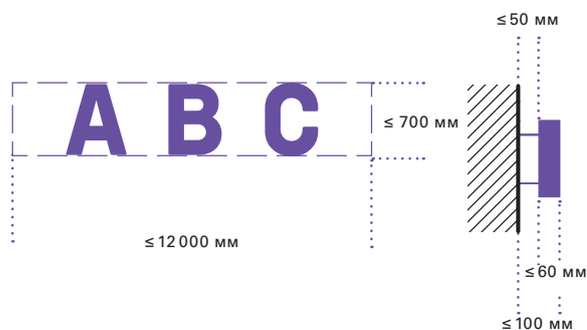
Подложка основных вывесок служит фоном для информации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 плоский	 логотип	 внутренняя	 металл
 объемный	КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение	 контражурная	 пластик
 сквозной	КАФЕ вид товаров и услуг	Яркость К5, К2 ¹ 30 кд/м ²	 стекло
 гравировка	24/7 режим работы	К1, К4 ¹ 50 кд/м ²	
		К3 ¹ 75 кд/м ²	

¹ Подробнее о категориях улиц К1, К2, К3, К4, К5 см. на с. 6–7.

БЕЗ ПОДЛОЖКИ

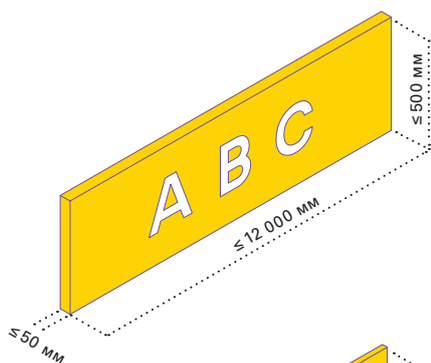


Основная вывеска без подложки наиболее предпочтительна среди всех видов вывесок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ			
ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 плоский	 логотип	 внутренняя	 металл
 объемный	КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение	 контражурная	 пластик
	КАФЕ вид товаров и услуг	Яркость К5, К2 ¹ 30 кд/м ²	 стекло
		К1, К4 ¹ 50 кд/м ²	 КОМПОЗИТ
		К3 ¹ 75 кд/м ²	

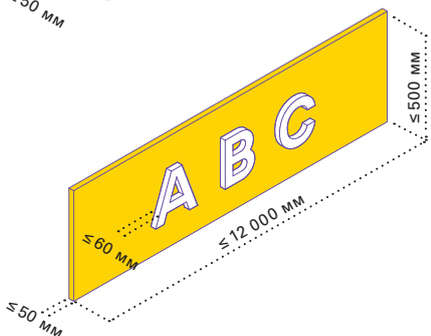
¹ Подробнее о категориях улиц К1, К2, К3, К4, К5 см. на с. 6–7.

ОСНОВНАЯ ВЫВЕСКА С ПОДЛОЖКОЙ: ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



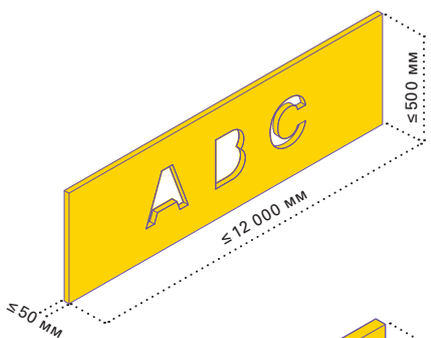
ПЛОСКИЙ

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло.



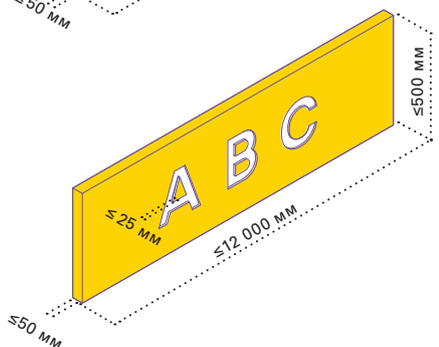
ОБЪЕМНЫЙ

Предпочтительные материалы — пластик и металл. Объемные буквы должны прилегать к поверхности подложки. Возможна внутренняя подсветка букв светодиодами.



СКВОЗНОЙ

Предпочтительные материалы — металл и стекло. Рекомендуется использовать цельные материалы. Крепления не должны попадать на сквозные элементы. Вывеска должна быть одного цвета. Возможно использование контражурной подсветки.



ГРАВИРОВКА

Для вывесок с гравировкой рекомендуется использовать цельные материалы. Подложка и блок с информацией должны быть одного цвета. Подсветка не допускается.

ПРИМЕРЫ



Надпись на подложке нейтрального цвета¹, набрана рекомендованным шрифтом².



Надписи неудобочитаемы, набраны разными шрифтами¹. Подложка двух цветов¹.



Удачное соотношение высоты и объема букв. Надпись набрана рекомендованным шрифтом² и удобочитаема на подложке.



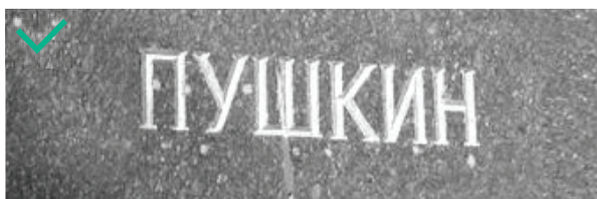
Буквы на вывеске разных шрифтов².



Сквозной вариант исполнения сочетается с контражурной подсветкой.



Надписи неудобочитаемы, набраны разными шрифтами².



Надпись набрана рекомендованным шрифтом².



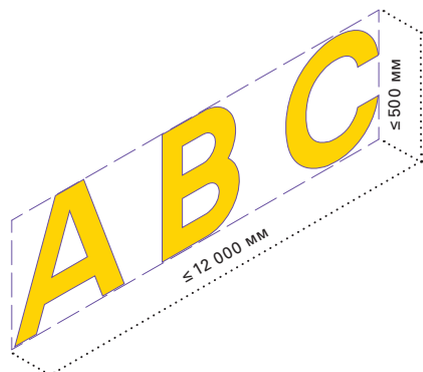
Недостаточная глубина гравировки.

✓ рекомендуемое исполнение ✗ недопустимое исполнение

¹ Подробнее о рекомендованных сочетаниях цветов см. на с. 86–87.

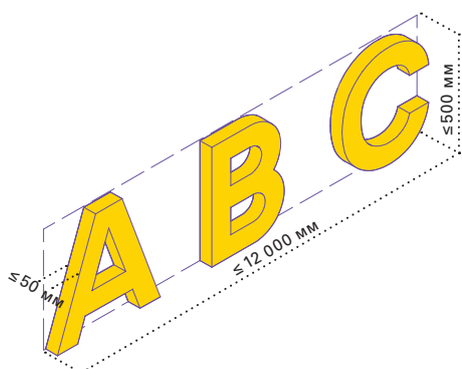
² Подробнее о рекомендованных шрифтах см. на с. 84–85.

ОСНОВНАЯ ВЫВЕСКА БЕЗ ПОДЛОЖКИ: ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПЛОСКИЙ

Предпочтительные материалы — металл и стекло. Допускается контражурная подсветка, для ее установки вывеска должна быть закреплена дистанционными держателями. Весь блок с информацией должен быть одного цвета.



ОБЪЕМНЫЙ

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Нерекондуемые — дерево, камень и полистирол. Допустима контражурная либо внутренняя подсветка. Объемные буквы рекомендуется делать одного цвета.

ПРИМЕРЫ



Каждая буква вывески размещена на дистанционных держателях.



Отступ от фасада больше рекомендуемого.



Вывеска нейтрального цвета¹, удобочитаемая.



Вывеска расположена на архитектурном элементе фасада.



Вывеска выполнена из пластика. Все буквы одного цвета¹, подсвечиваются изнутри.



Вывеска расположена на архитектурном элементе фасада.



Цвет вывески нейтральный¹.



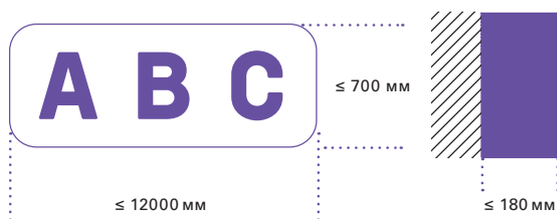
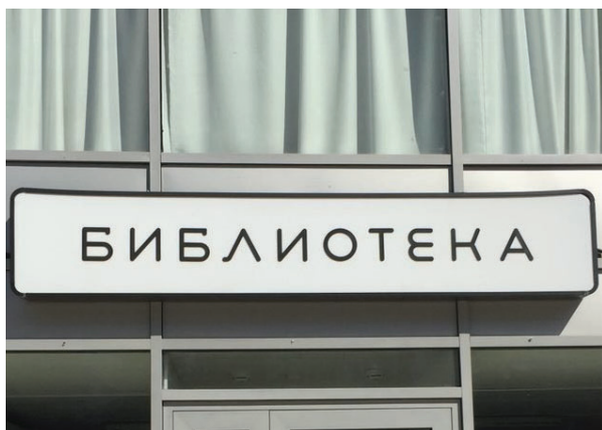
Надпись выполнена не рекомендованным цветом.

✓ рекомендуемое исполнение ✗ недопустимое исполнение

¹ Подробнее о рекомендованных сочетаниях цветов см. на с. 86–87.

ОСНОВНАЯ ВЫВЕСКА — СВЕТОВОЙ КОРОБ

ПРОСТАЯ ФОРМА



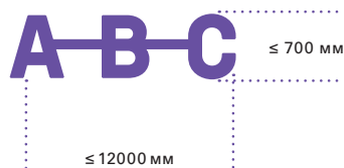
Для внутренней подсветки прямоугольного или квадратного светового короба используются светодиоды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 объемный	 логотип КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение КАФЕ вид товаров и услуг	 внутренняя Яркость К1, К4 ¹ 50 кд/м ² К3 ¹ 75 кд/м ²	 металл  пластик  стекло  композит

¹ Подробнее о категориях улиц К1, К4 и К3 см. на с. 6–7.

СЛОЖНАЯ ФОРМА

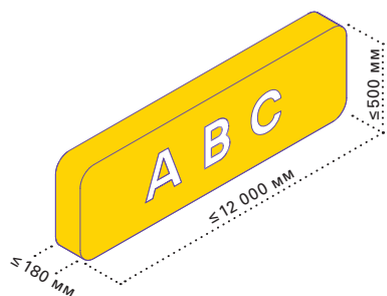


Для внутренней подсветки светового короба сложной геометрической формы используются люминесцентные лампы или светодиоды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ			
ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 объемный	 логотип КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение КАФЕ вид товаров и услуг	 внутренняя Яркость К1, К4 ¹ 50 кд/м ² К3 ¹ 75 кд/м ²	 металл  пластик  стекло  композит

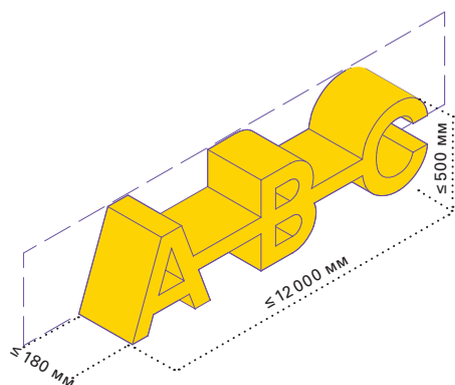
¹ Подробнее о категориях улиц К1, К4 и К3 см. на с. 6–7.

ОСНОВНАЯ ВЫВЕСКА — СВЕТОВОЙ КОРОБ: ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРОСТАЯ ФОРМА

Предпочтительные материалы — металл, пластик, стекло и композит. Для подсветки рекомендуются светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные.



СЛОЖНАЯ ФОРМА

Предпочтительные материалы — металл, пластик и композит. Для подсветки рекомендуются светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные. Рекомендуется делать всю вывеску одного цвета.

ПРИМЕРЫ



Габариты светового короба и яркость его подсветки¹ соответствуют рекомендованным.



Надписи на световом коробе двух цветов².



Яркость подсветки светового короба соответствует рекомендованным¹.



Информация на световом коробе расположена без учета его центральных осей.



Надпись нейтрального цвета². Набрана рекомендованным шрифтом.



В надписи использовано два цвета².



Надпись нейтрального цвета². Набрана рекомендованным шрифтом³.



Шрифт надписи не соответствует рекомендованным³.

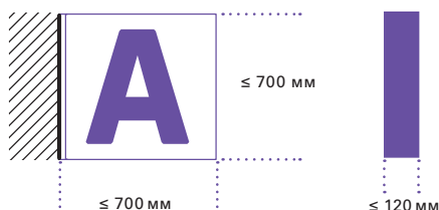
¹ Подробнее о подсветке основных вывесок — световых коробов см. на с. 88.

² Подробнее о рекомендованных сочетаниях цветов см. на с. 86–87.

³ Подробнее о рекомендованных шрифтах см. на с. 84–85.

ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН

с подложкой



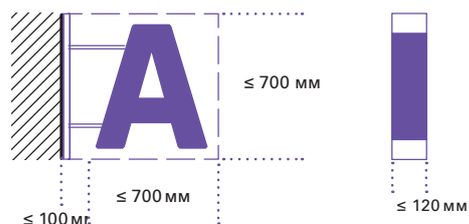
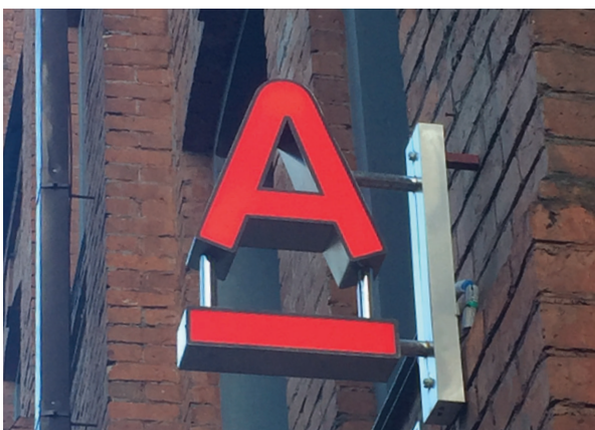
Панель-кронштейн с подложкой крепится к фасаду вплотную или с помощью подвесного крепления и дистанционных держателей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 плоский	 логотип	 внутренняя	 металл
 объемный	КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение	 контражурная	 пластик
 сквозной	КАФЕ вид товаров и услуг	ЯРКОСТЬ К5, К2 ¹ 30 кд/м ²	 стекло
 гравировка	24/7 режим работы	К1, К4 ¹ 50 кд/м ²	
		К3 ¹ 75 кд/м ²	

¹ Подробнее о категориях улиц К1, К2, К3, К4, К5 см. на с. 6–7.

БЕЗ ПОДЛОЖКИ



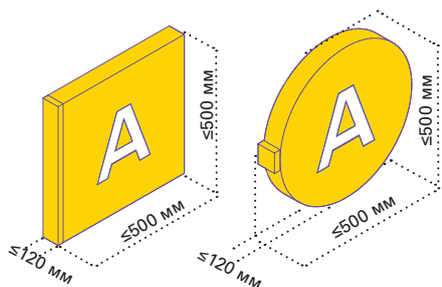
Панель-кронштейн без подложки крепится к фасаду подвесным креплением или дистанционными держателями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 объемный	 логотип КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение КАФЕ вид товаров и услуг 24/7 режим работы	 внутренняя ЯРКОСТЬ К5, К2 ¹ 30 кд/м ² К1, К4 ¹ 50 кд/м ² К3 ¹ 75 кд/м ²	 металл  пластик  стекло

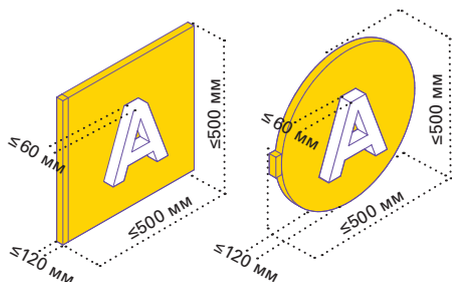
¹ Подробнее о группах улиц К1, К2, К3, К4, К5 см. на с. 6–7.

ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН С ПОДЛОЖКОЙ: ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



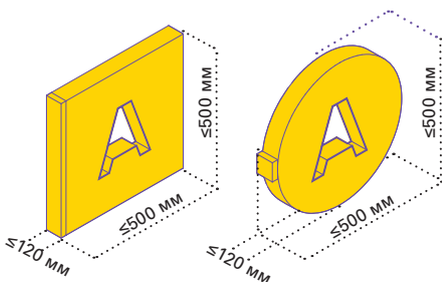
ПЛОСКИЙ

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Для подсветки рекомендуются светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные. Допустимо использовать графическое изображение в плоском исполнении.



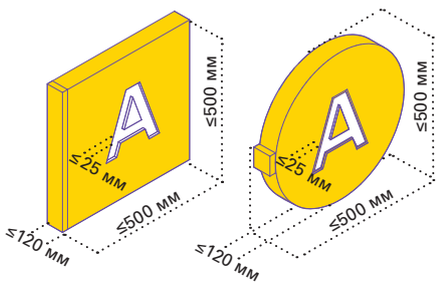
ОБЪЕМНЫЙ

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Для подсветки рекомендуются светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные, допустимы неоновые лампы. Для изготовления надписей рекомендуется использовать цельные материалы.



СКВОЗНОЙ

Предпочтительный материал — металл. Рекомендуется всю вывеску делать одного цвета. Крепления не должны попадать на сквозные элементы.



ГРАВИРОВКА

Предпочтительные материалы — металл и пластик. Возможна внутренняя контражурная подсветка.

ПРИМЕРЫ



Использовано графическое изображение в плоском исполнении.



Надпись набрана рекомендованным шрифтом¹, удобочитаемая.



Глубина панели-кронштейна — больше 120 мм.



Информация расположена хаотично, без учета центральных осей.



Панель-кронштейн закреплена дистанционными держателями.



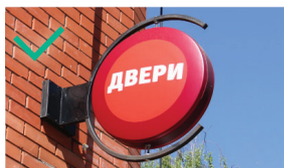
Панель-кронштейн выполнена из дерева.



Габариты панели-кронштейна больше разрешенных.



Три панели-кронштейна размещены по вертикали.



Панель-кронштейн с радиальным размещением информации, соблюден отступ от краев конструкции.



Панель-кронштейн с радиальным размещением информации, соблюден отступ от краев конструкции.



Информация расположена хаотично, без учета центральных осей конструкции.



Информация выходит за границы панели-кронштейна.



Глубина гравировки, габариты конструкции и материал соответствуют рекомендованным.



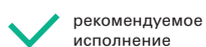
Материал подложки сочетается с надписью.



Панель-кронштейн выполнена с двумя подложками.



Габариты панели-кронштейна больше разрешенных.



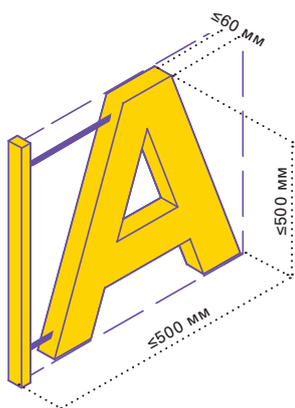
рекомендуемое исполнение



недопустимое исполнение

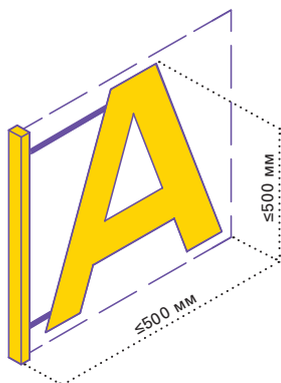
¹ Подробнее о рекомендованных шрифтах см. на с. 84–85.

ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН БЕЗ ПОДЛОЖКИ: ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ОБЪЕМНЫЙ

Предпочтительные материалы — металл и пластик. Для внутренней подсветки рекомендуются светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные, допустимо использование неона. Всю вывеску рекомендуется делать одного цвета. Объемная панель-кронштейн без подложки подходит для размещения укороченного логотипа, состоящего из одного символа, или для изображения фирменного знака предприятия.



ПЛОСКИЙ

Предпочтительные материалы — металл и стекло. Крепление не должно занимать всю площадь панели. Всю вывеску рекомендуется делать одного цвета. Плоская панель-кронштейн без подложки подходит для размещения укороченного логотипа, состоящего из одного символа, или для изображения фирменного знака предприятия.

ПРИМЕРЫ



Панель-кронштейн представляет собой укороченный логотип.



Панели-кронштейны расположены слишком близко друг к другу.



Панель-кронштейн в виде фирменного логотипа.



Тип информации не соответствует рекомендованному.

ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН: КРЕПЛЕНИЕ



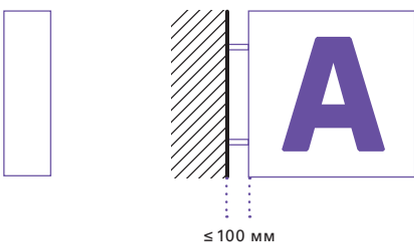
НЕВИДИМОЕ

Невидимое крепление позволяет скрыть несущие конструкции панели-кронштейна. На таком креплении конструкция плотно прилегает к фасаду, а блок с информацией занимает всю допустимую площадь.



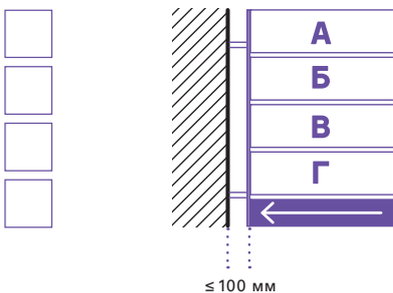
ПОДВЕСНОЕ

Подвесное крепление расположено в допустимой зоне размещения перпендикулярно фасаду над панелью-кронштейном. Все крепление должно быть одного цвета, черный наиболее предпочтительный.



НА ДИСТАНЦИОННЫХ ДЕРЖАТЕЛЯХ

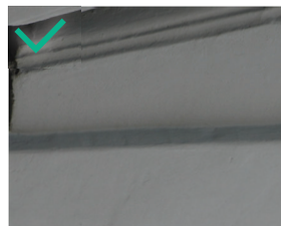
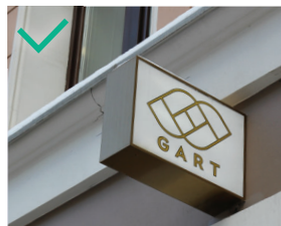
Крепление на дистанционных держателях расположено в допустимой зоне размещения, между фасадом и панелью-кронштейном. Держатели должны быть одного цвета, черный наиболее предпочтительный.



КРЕПЛЕНИЕ ОБЩИХ УКАЗАТЕЛЕЙ

Панель-кронштейн — общий указатель крепится на один кронштейн.

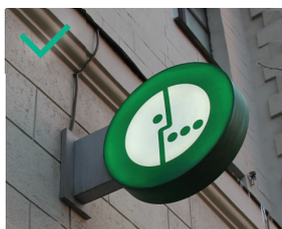
ПРИМЕРЫ



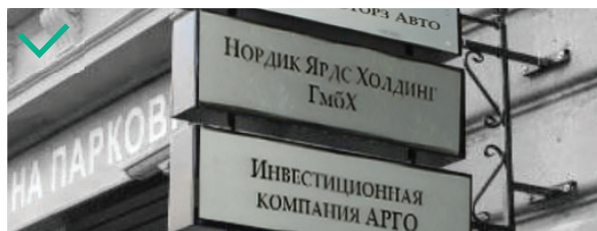
Невидимые крепления вплотную.



Подвесные крепления.

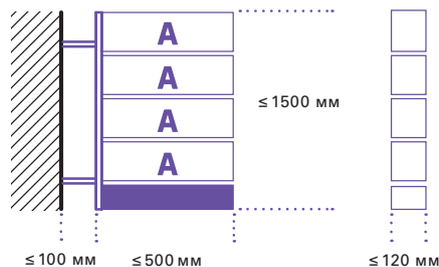


Крепления на дистанционных держателях.



Крепления общих указателей.

ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН — ОБЩИЙ УКАЗАТЕЛЬ



Панель-кронштейн — общий указатель состоит из нескольких указателей, прикрепленных на один кронштейн. Разрешена подсветка конструкции.

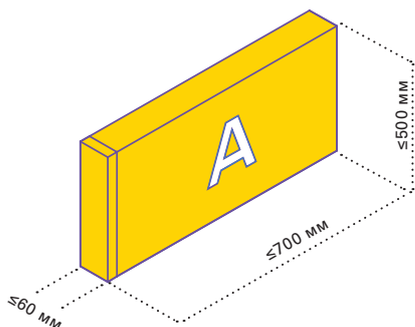
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 плоский	 логотип КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение	 внутренняя ЯРКОСТЬ К5, К2 ¹ 30 кд/м ² К1, К4 ¹ 50 кд/м ² К3 ¹ 75 кд/м ²	 металл  пластик  стекло
	 указатель 24/7 режим работы КАФЕ вид товаров и услуг		

¹ Подробнее о категориях улиц К1, К2, К2, К3, К5 см. с. 6–7.

ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН — ОБЩИЙ УКАЗАТЕЛЬ: ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ПЛОСКИЙ



РЕКОМЕНДАЦИИ

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Для подсветки рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные. Подложка и блок с информацией должны быть одного цвета.

ПРИМЕРЫ



Блоки с информацией одного цвета¹, габариты соответствуют рекомендованным.



Блоки с информацией одного цвета¹, габариты соответствуют рекомендованным.



Блоки с информацией разного цвета.

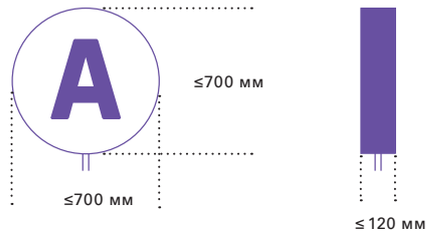


Блоки с информацией разного цвета

¹ Подробнее о рекомендованных сочетаниях цветов см. на с. 86–87.

ПАНЕЛЬ НА ОПОРЕ

с подложкой



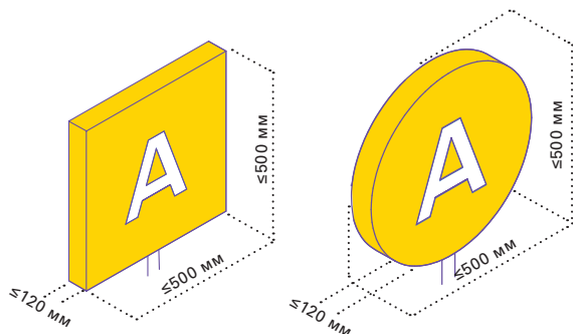
Максимальная разрешенная глубина — 120 мм. Ширина и высота — не более 700 мм. Нижняя грань опоры должна быть на высоте не менее 2 000 мм от уровня покрытия. Цвет, материал опоры и ограждения лестничного проема должны быть одинаковыми.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ			
ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 плоский	 логотип	 внутренняя	 металл
 объемный	КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение	ЯРКОСТЬ К5, К2 ¹ 30 кд/м ²	 пластик
	КАФЕ вид товаров и услуг	К1, К4 ¹ 50 кд/м ² К3 ¹ 75 кд/м ²	 стекло
	24/7 режим работы		

¹ Подробнее о категориях улиц К1, К2, К3, К4, К5 см. с. 6–7.

ПАНЕЛЬ НА ОПОРЕ С ПОДЛОЖКОЙ: ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ПЛОСКИЙ



РЕКОМЕНДАЦИИ

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Разрешена подсветка фона и информации — светодиодные источники рекомендуются как наиболее энергоэффективные и долговечные.

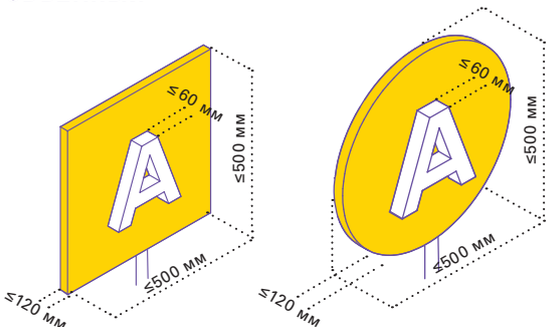


Форма и габариты панели на опоре соответствуют рекомендованным. Цвет опоры и ограждения один и тот же.



Форма панели не соответствует рекомендациям.

ОБЪЕМНЫЙ



РЕКОМЕНДАЦИИ

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Разрешена подсветка фона и объемной информации — светодиодные источники рекомендуются как наиболее энергоэффективные и долговечные. Допустимо использование неоновых ламп. Для изготовления надписей рекомендуется использовать цельные материалы.



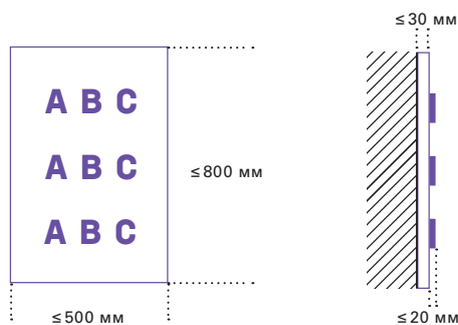
Форма и габариты панели на опоре соответствуют рекомендованным. Цвет конструкции и ограждения один и тот же.



Форма и габариты панели на опоре не соответствуют рекомендованным.

ТАБЛИЧКА

ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



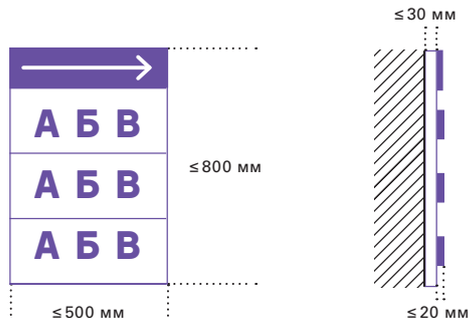
Табличка — информационный указатель размещается на фасаде, все надписи должны быть одного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 плоский	 логотип	 внутренняя	 металл
 объемный	КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение	 контражурная	 пластик
 сквозной	24/7 режим работы	ЯРКОСТЬ К5, К2 ¹ 30 кд/м ²	 стекло
 гравировка	-70% акции КАФЕ вид товаров и услуг  меню	К1, К4 ¹ 50 кд/м ² К3 ¹ 75 кд/м ²	 камень

¹ Подробнее о категориях улиц К1, К2, К3, К4, К5 см. с. 6–7.

ОБЩИЙ УКАЗАТЕЛЬ



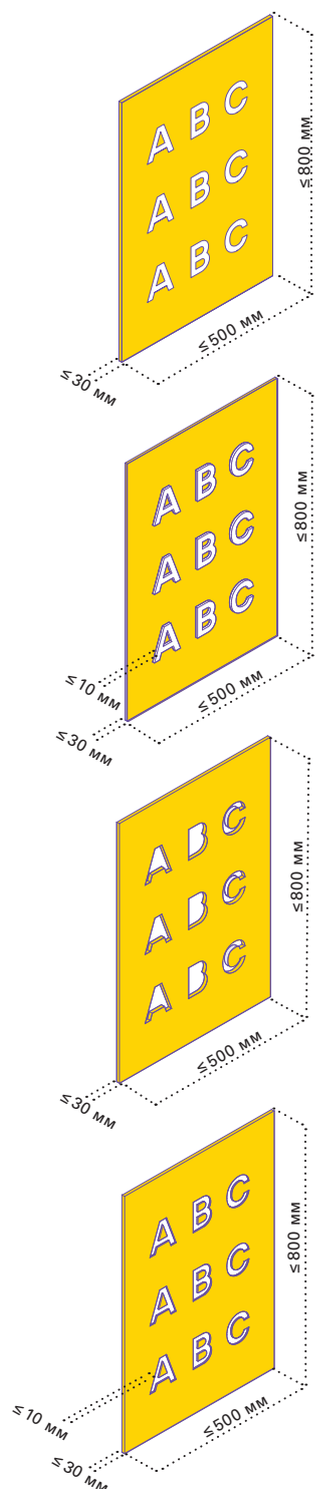
Табличка — общий указатель используется для размещения информации о нескольких компаниях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 плоский	 логотип	 внутренняя	 металл
 объемный	КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение	 контражурная	 пластик
 сквозной	 указатель	ЯРКОСТЬ К5, К2 ¹ 30 кд/м ² К1, К4 ¹ 50 кд/м ²	 стекло
 гравировка	24/7 режим работы КАФЕ вид товаров и услуг	К3 ¹ 75 кд/м ²	 камень

¹ Подробнее о категориях улиц К1, К2, К3, К4, К5 см. с. 6–7.

ТАБЛИЧКА: ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПЛОСКИЙ

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Подложка и блок с информацией должны быть одного цвета.

ОБЪЕМНЫЙ

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Для изготовления надписей рекомендуется использовать цельные материалы. Подложка и блок с информацией должны быть одного цвета.

СКВОЗНОЙ

Предпочтительные материалы — металл и стекло. Допускается контражурная подсветка. Всю табличку рекомендуется делать одного цвета.

ГРАВИРОВКА

Предпочтительные материалы — металл и камень.

ПРИМЕРЫ



Информация на табличке — рекомендованная к размещению¹.



Информация на табличке — рекомендованная к размещению¹.



Габариты таблички больше допустимых.



Глубина надписи, цвет конструкции² и ее габариты соответствуют рекомендованным.



Текст таблички сливается с фоном.



Текст таблички сливается с фоном.



Шрифт надписи³ и тип информации¹ соответствуют рекомендованным.



Сквозной вариант исполнения сочетается с контражурной подсветкой.



Надпись набрана рекомендованным шрифтом¹.



Материал и габариты надписи соответствуют рекомендованным.



Контрастное окрашивание букв при небольшой глубине надписи.



Контрастное окрашивание букв при небольшой глубине надписи.

✓ рекомендуемое исполнение

✗ недопустимое исполнение

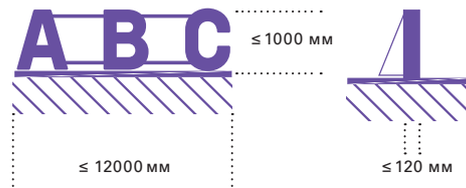
¹ Подробнее о допустимых типах информации см. с. 70–71.

² Подробнее о рекомендованных сочетаниях цветов см. с. 86–87.

³ Подробнее о рекомендованных шрифтах см. с. 84–85.

ВЫВЕСКА НА КРЫШЕ

БЕЗ ПОДЛОЖКИ



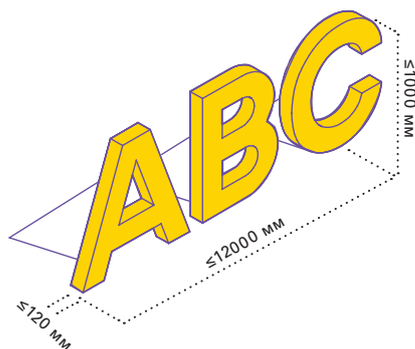
Вывеска на крыше расположена параллельно к поверхности фасада здания, выше линии карниза, парапета, здания и сооружения. Максимальная разрешенная высота — 1000 мм. от уровня покрытия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ			
ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
<p>объемный</p>	<p>логотип</p> <p>КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение</p> <p>КАФЕ вид товаров и услуг</p>	<p>внутренняя</p> <p>ЯРКОСТЬ</p> <p>К5¹ 30 кд/м²</p> <p>К4¹ 50 кд/м²</p> <p>К3¹ 75 кд/м²</p>	<p>металл</p> <p>пластик</p> <p>стекло</p>

¹ Подробнее о категориях улиц К1, К2, К3, К4, К5 см. с. 6–7.

ВЫВЕСКА НА КРЫШЕ: ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ОБЪЕМНЫЙ



РЕКОМЕНДАЦИИ

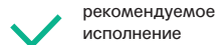
Размещается на крыше ТЦ, ТРЦ, МФЦ и отдельно стоящих зданиях. Используются в виде отдельно стоящих букв или элементов. Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Для изготовления надписей рекомендуется использовать цельные материалы.



Форма и габариты вывески на крыше соответствуют рекомендованным.



Форма и габариты вывески на крыше не соответствуют рекомендованным.



рекомендуемое
исполнение



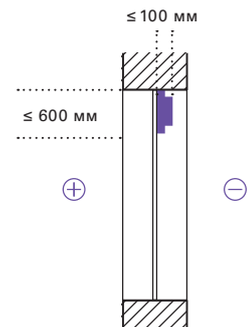
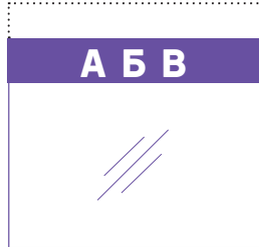
недопустимое
исполнение

ОФОРМЛЕНИЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ПОСТОЯННОЕ



Ширина вывески определяется шириной витрины

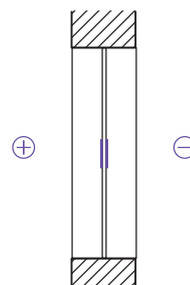
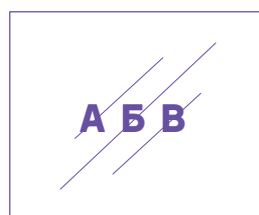


Постоянное оформление может быть размещено во всю ширину стеклянного полотна, высота должна быть ограничена значениями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ			
ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 плоский	 логотип	 внутренняя	 металл
 объемный	КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение	 контражурная	 пластик
 сквозной		ЯРКОСТЬ К5, К2 ¹ 30 кд/м ²	 стекло
 гравировка		К1, К4 ¹ 50 кд/м ² К3 ¹ 75 кд/м ²	 камень

¹ Подробнее о категориях улиц К1, К2, К3, К4, К5 см. с. 6–7.

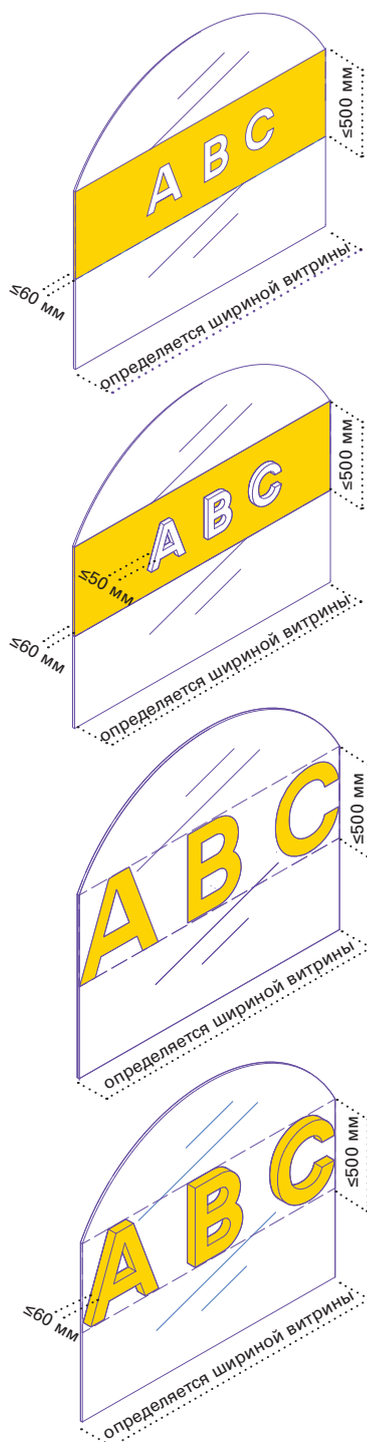
ВРЕМЕННОЕ



Площадь временного оформления не должна превышать 30 % площади стеклянного полотна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВЕСКИ			
ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП ИНФОРМАЦИИ	ПОДСВЕТКА	МАТЕРИАЛ
 плоский	 логотип КОМПАНИЯ фирменное наименование, коммерческое обозначение 24/7 режим работы -70% акции КАФЕ вид товаров и услуг  меню	-	 пластик

ОФОРМЛЕНИЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОСТОЯННОЕ: ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



плоский с подложкой

Предпочтительные материалы — пластик и стекло. Возможна внутренняя подсветка блока с информацией. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные.

объемный с подложкой

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Возможна внутренняя подсветка блока с информацией. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные. Допустимо использование неона.

плоский без подложки

Предпочтительные материалы — пластик, стекло и металл. Возможна внутренняя подсветка блока с информацией. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные. Блок с информацией наносится на самоклеящуюся бумагу.

объемный без подложки

Объемные буквы без подложки наиболее предпочтительны для постоянного оформления витрин. Вывеску рекомендуется размещать с внутренней стороны остекления. Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Возможна внутренняя подсветка. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные.

ПРИМЕРЫ



Вывеска размещена во всю ширину стеклянного полотна.



Подложка закрывает арочный козырек.



Габариты вывески соответствуют рекомендованным.



Вывески выполнены на подложках разных цветов¹.



Вывеска небольшого размера, выполнена в нейтральном цвете.



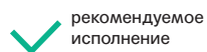
Шрифт надписи не соответствует рекомендованным².



Постоянное оформление выполнено в виде объемных букв.



Вывеска выходит за допустимую зону размещения.



рекомендуемое
исполнение

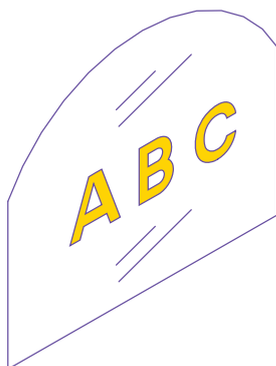


недопустимое
исполнение

¹ Подробнее о рекомендованных сочетаниях цветов см. с. 86–87.

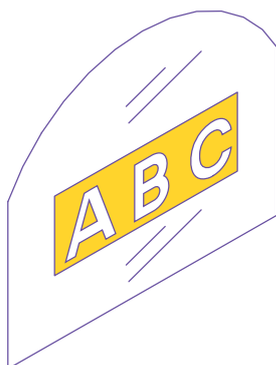
² Подробнее о рекомендованных шрифтах см. с. 84–85.

ОФОРМЛЕНИЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВРЕМЕННОЕ: ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



плоский без подложки

Площадь временного оформления витрины не должна превышать 30 % от площади стеклянного полотна. Рекомендуемые материалы — самоклеящаяся пленка. Возможна внутренняя подсветка блока с информацией. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные.



плоский с подложкой

Площадь временного оформления витрины не должна превышать 30 % от площади стеклянного полотна. Рекомендуемые материалы — самоклеящаяся пленка. Возможна внутренняя подсветка блока с информацией. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные.

ПРИМЕРЫ



Габариты вывески соответствуют рекомендованным.



Вывеска занимает более 30% площади стеклянного полотна.



Вывеска размещена с учетом центральных осей светопрозрачной конструкции.



Вывеска занимает более 30% площади стеклянного полотна.



Габариты вывески соответствуют рекомендованным.



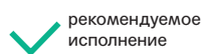
Вывеска занимает более 30% площади стеклянного полотна.



Габариты вывески не превышают 30% от площади стеклянного полотна.



Габариты и цвета вывески¹ не соответствуют рекомендованным.



рекомендуемое исполнение



недопустимое исполнение

¹ Подробнее о рекомендованных сочетаниях цветов см. с. 86–87.

МЕХАНИЗМЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИЗАЙН-КОДА

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИВАНОВО

Глава 5 «Дизайн информационных конструкций» дополняется правилами выбора шрифтов вывесок.

В главе 6 «Подсветка информационных конструкций» корректируются положения о видах подсветки: добавляются рекомендации при выборе вида и технологии подсветки.

Глава 7 «Вывески» корректируется: виды вывесок приводятся в соответствие типам, выделенным в дизайн-коде; текст главы дополняется общими правилами размещения вывесок и оформления их внешнего вида, характеристиками и правилами размещения типов вывесок в зависимости от типов коммерческих помещений и типологии улиц, правилами размещения на вывесках информации в зависимости от их типов, рекомендациями по выбору цвета и оформлению внешнего вида каждого типа вывесок.

Из пункта 11.10 главы 11 «Разрешительная документация на установку и эксплуатацию информационных конструкций» исключаются подпункты 1 и 4.

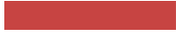
Документ дополняется адресным перечнем улиц с указанием их категорий, а также картой.

ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДА ИВАНОВА

Из Правил благоустройства (главы 6 «Требования к отдельным объектам и элементам благоустройства») исключается пункт 6.9 «Требования к размещению информационных конструкций» для предотвращения дублирования Положения об установке и эксплуатации информационных конструкций на территории городского округа.

МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ ТИПОЛОГИИ УЛИЦ

Типология улиц Иванова учитывает характер их использования, интенсивность использования, определенную по индексу транспортной активности (ИТА)¹ и индексу пешеходной активности (ИПА)², а также их ширину и другие факторы.

	ТИП УЛИЦЫ				
	К1	К2	К3	К4	К5
					
ОПИСАНИЕ	Улицы шириной 20–50 м в центральной части города с высокой интенсивностью пешеходных потоков, средней или высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в исторической застройке.	Улицы шириной 15–20 м в центральной части города с низкой или средней интенсивностью пешеходных потоков, низкой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в исторической застройке.	Улицы шириной 50–100 м на периферии с низкой интенсивностью пешеходных потоков и высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в микрорайонной застройке.	Улицы шириной 20–50 м на периферии с высокой интенсивностью пешеходных потоков, средней или высокой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в микрорайонной застройке.	Улицы шириной 15–20 м на периферии с низкой или средней интенсивностью пешеходных потоков, низкой транспортной активностью. Это преимущественно улицы в индивидуальной жилой застройке.
ТРАНСПОРТНАЯ И ПЕШЕХОДНАЯ АКТИВНОСТЬ	ИТА   ИПА  	ИТА   ИПА  	ИТА   ИПА  	ИТА   ИПА  	ИТА   ИПА  
ШИРИНА УЛИЦ, М	20–50	15–20	50–100	20–50	15–20
ШИРИНА БЕСТРАНСПОРТНОГО ПРОСТРАНСТВА, М	28–48	28–48	28–48	8–38	8–18
ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ, КМ	36 956	58 606	34 982	69 202	470 708
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЛИЦ, ШТ.	60	173	31	74	1011
зоны					
Центр города	●	●	—	—	—
Периферия микрорайон	—	—	●	●	○
Периферия ИЖС	—	—	○	○	●

- Обязательное условие
- Необязательное условие
- Условие отсутствует

¹ Индекс транспортной активности (ИТА) рассчитан на основе данных по суточному спросу — количеству транспортных средств, проезжающих по улице в сутки. Этот показатель отражает общую интенсивность транспортного движения, не выделяя нагрузки в часы пик. На основании ИТА улицы распределяются по группам с высоким, средним и низким уровнем транспортной активности.

² Индекс пешеходной активности (ИПА) является комплексным показателем, учитывающим данные, которые косвенно отражают интенсивность пешеходных перемещений. На основании ИПА улицы распределяются на группы с высоким, средним и низким уровнем пешеходной активности.

АДРЕСНЫЙ РЕЕСТР УЛИЦ

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Ул. 10 Августа:	
участок от ул. Крутицкая	
до Шереметьевского просп.,	
от ул. Бубнова до ул. Колотилова	K2
участок от Шереметьевского просп.	
до ул. Бубнова	K1
участок от ул. Колотилова	
до ул. Карьерная.	K5
Ул. 20 лет ВЛКСМ	K5
Ул. 8 Марта:	
участок от Пограничного пер.	
до ул. Калинина	K2
участок от ул. Калинина	
до до Шереметьевского просп.	K4
Пр. 70 лет Победы.	K5
Пер. 9 Января	K2
Ул. 9 Января	K2
Ул. Авдотьинская	K5
Пер. 1-й Авдотьинский	K5
Пер. 2-й Авдотьинский	K5
Пер. 3-й Авдотьинский	K5
Пер. 4-й Авдотьинский	K5
Пер. 5-й Авдотьинский	K5
Пер. 6-й Авдотьинский	K5
Пер. 7-й Авдотьинский	K5
Пер. 8-й Авдотьинский	K5
Пер. 9-й Авдотьинский	K5
Ул. Азовская	K5
Пер. Азовский	K5
Ул. Академическая	K4
Ул. Танкиста Александра	K5
Пер. Алексеевский	K5
Пер. 2-й Алексеевский	K5
Пер. Амбулаторный	K5
Ул. Андреевская	K5
Ул. Андрианова	K2
Ул. Апрельская	K5
Пер. Аптечный	K2
Ул. Арсения	
участок от ул. Крутицкая	
до ул. Бубнова.	K1
участок от ул. Бубнова	
до ул. Колотилова.	K3
Пер. Афанасьева	K5
Ул. Афанасьева	K4
Ул. Аэродромная	K5
Пер. 1-й Бабушкина	K5
Пер. 2-й Бабушкина	K5
Пер. 3-й Бабушкина	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Ул. Багаева	K1
Ул. Багратиона	K5
Ул. Базисная	K5
Проезд Бакинский	K5
Ул. Балахнина	K5
Ул. Балашова	K5
Ул. Дальняя Балинская	K5
Ул. Задняя Балинская	K5
Ул. 1-я Балинская:	
участок от ул. Парижской Коммуны до ул.	
Автодорожная	K4
участок от ул. Автодорожная до ул.	
Дальняя Балинская.	K5
Ул. 2-я Балинская	K5
Ул. 3-я Балинская	K5
Ул. 4-я Балинская	K5
Пер. 1-й Балинский	K5
Пер. 2-й Балинский	K5
Проезд 1-й Балинский	K5
Проезд 2-й Балинский	K5
Ул. Задняя Бассейная	K5
Ул. Бассейная	K5
Ул. Батурина	K2
Пер. Белинского	K2
Ул. Генерала Белова	K5
Ул. Беловой	K5
Ул. Белозерская	K5
Ул. Танкиста Белороссова	K5
Пер. 1-й Беяницкий	K5
Пер. 2-й Беяницкий	K4
Ул. 1-я Березниковская	K5
Ул. 2-я Березниковская	K5
Ул. 3-я Березниковская	K5
Ул. 4-я Березниковская	K5
Ул. 5-я Березниковская	K5
Ул. 7-я Березниковская	K5
Ул. 8-я Березниковская	K5
Ул. 9-я Березниковская	K5
Ул. 10-я Березниковская	K5
Ул. 11-я Березниковская	K5
Ул. 12-я Березниковская	K5
Ул. 13-я Березниковская	K5
Пер. Березниковский	K5
Ул. Березовая	K5
Ул. Богдана Хмельницкого	K3
Ул. Якова Гарелина.	K3
Ул. Болотная	K5
Пер. Больничный	K5
Ул. Павла Большевикова	K3

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Пер. Борисовский	K5
Ул. Боровая	K5
Ул. Бородинская	K5
Ул. Бригадная	K5
Ул. Брянская	K5
Пер. Брянский	K5
Ул. Бубнова:	K4
Ул. 1-я Булатовская	K5
Ул. 2-я Булатовская	K5
Ул. 3-я Булатовская	K5
Ул. 4-я Булатовская	K5
Ул. 5-я Булатовская	K5
Пер. 1-й Булатовский	K5
Пер. 2-й Булатовский	K5
Ул. Бульварная	K5
Ул. Буньковская	K5
Пер. 1-й Буньковский	K5
Пер. 2-й Буньковский	K5
Ул. Ваграночная	K5
Ул. Валдайская	K5
Пер. Валдайский	K5
Ул. Ванцетти	K5
Ул. 2-я Варгинская	K5
Ул. 3-я Варгинская	K5
Пер. Варгинский	K5
Ул. Варенцовой	K1
Ул. Маршала Василевского	K4
Ул. Велижская: участок от ул. Большая Воробьевская до ул. Богдана Хмельницкого	K5
участок от ул. Богдана Хмельницкого до ул. Ташкентская	K3
участок от ул. Ташкентская до ул. Лежневская	K5
Ул. Веретенная	K5
Ул. 2-я Веретенная	K5
Пер. Веретенный	K5
Ул. Веселова	K5
Ул. Весенняя	K5
Ул. Витебская	K5
Ул. 1-я Вичугская	K5
Ул. 2-я Вичугская	K5
Пер. Вичугский	K5
Ул. 1-я Вишневая	K5
Ул. 2-я Вишневая	K5
Ул. 3-я Вишневая	K5
Ул. 4-я Вишневая	K5
Ул. 5-я Вишневая	K5
Ул. 6-я Вишневая	K5
Ул. 7-я Вишневая	K5
Ул. 8-я Вишневая	K5
Ул. 9-я Вишневая	K5
Ул. 10-я Вишневая	K5
Пер. Вишневы	K5
Проезд Вишневы	K5
Ул. Владимирская	K5
Ул. Водонапорная	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Ул. 1-я Водопроводная	K5
Ул. 2-я Водопроводная	K5
Пер. Водопроводный	K5
Ул. Воинов- Интернационалистов	K3
Ул. Войкова: участок от ул. Дзержинского до ул. Ермака	K2
участок от ул. Ермака до пр. Ленина д. 73.	K5
Ул. 1-я Волгоградская	K5
Ул. 2-я Волгоградская	K5
Ул. 3-я Волгоградская	K5
Ул. 4-я Волгоградская	K5
Ул. Володарского	K5
Ул. Володиной	K5
Ул. Волховская	K5
Ул. Вольная	K5
Ул. 2-я Воробьевская	K5
Ул. Большая Воробьевская: участок от ул. Варенцовой до ул. Багаева	K1
участок от ул. Багаева до ул. Володиной	K4
Ул. Малая Воробьевская	K5
Ул. Воронина	K4
Ул. Воронниковская	K5
Пер. 1-й Восточный	K5
Пер. 2-й Восточный	K5
Пер. 3-й Восточный	K5
Пер. Врачебный	K1
Ул. Выксунская	K5
Ул. 1-я Высоковольтная	K5
Ул. 2-я Высоковольтная	K5
Ул. 3-я Высоковольтная	K5
Пер. 1-й Высоковольтный	K5
Пер. 2-й Высоковольтный	K5
Пер. 3-й Высоковольтный	K5
Ул. 1-я Вяземская	K5
Ул. 2-я Вяземская	K5
Ул. Гагарина	K5
Ул. 1-я Газетная	K5
Ул. 2-я Газетная	K5
Ул. 3-я Газетная	K2
Ул. 4-я Газетная	K5
Ул. Гаражная	K5
Пер. Гаражный	K5
Ул. Генкиной	K2
Ул. Герасима Фейгина	K4
Пер. Герцена	K5
Ул. Герцена	K5
Ул. Гнедина	K5
Ул. Голубева	K5
Пер. 1-й Гончарный	K5
Пер. 2-й Гончарный	K5
Ул. Гончарова	K5
Ул. Генерала Горбатова	K5
Ул. 1-я Горинская	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Ул. 2-я Горинская	K5
Ул. Гористая	K5
Ул. Горкинская	K5
Ул. Городская	K5
Пер. Городской	K5
Ул. 1-я Грачевская	K5
Ул. 2-я Грачевская	K5
Ул. 3-я Грачевская	K5
Ул. Грибоедова	K5
Ул. Громобоя	K1
Пер. Гудковий	K5
Пер. Дальний	K5
Туп. Дальний	K5
Пер. Дарьяльский	K2
Ул. 2-я Дачная	K5
Ул. 3-я Дачная	K5
Ул. 4-я Дачная	K5
Ул. 5-я Дачная	K5
Пер. Дачный	K5
Пер. Дегтярный	K5
Ул. Демидова	K1
Ул. Демьяна Бедного: участок от ул. 2-я Южная до ул. Генерала Хлебникова	K5
участок от ул. Генерала Хлебникова до проспекта Строителей	K4
Ул. Дениса Давыдова	K5
Ул. 1-я Депутатская	K5
Ул. 2-я Депутатская	K5
Пер. Депутатский	K5
Ул. 1-я Деревенская	K5
Ул. 2-я Деревенская	K5
Ул. 3-я Деревенская	K5
Ул. 4-я Деревенская	K5
Ул. Детская	K5
Ул. Дзержинского	K2
Ул. Диановых	K5
Ул. Динамовская	K5
Ул. Добролюбова	K5
Пер. Долгий	K5
Ул. Домостроителей	K5
Ул. Донская	K5
Ул. Дорожная	K5
Ул. Достоевского	K5
Ул. Дружбы	K5
Ул. Дубравная	K5
Ул. Дуговая	K5
Пер. Дуговой	K5
Ул. Дунаева: участок от Пограничного пер. до ул. Калинина	K2
участок от ул. Калинина до ул. Дунаева д. 76	K5
Ул. Дуниловская	K5
Шоссе Дуниловское	K5
Ул. Дюковская	K5
Ул. 1-я Елочная	K5
Ул. 2-я Елочная	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Ул. 3-я Елочная	K5
Ул. Ермака	K1
Ул. Ермолинская	K5
Ул. 1-я Ефимовская	K5
Ул. 2-я Ефимовская	K5
Ул. 1-я Ефремковская	K5
Ул. 2-я Ефремковская	K5
Ул. 3-я Ефремковская	K5
Ул. 4-я Ефремковская	K5
Ул. 5-я Ефремковская	K5
Ул. 6-я Ефремковская	K5
Ул. 7-я Ефремковская	K5
Ул. 8-я Ефремковская	K5
Ул. 9-я Ефремковская	K5
Ул. 10-я Ефремковская	K5
Ул. Маршала Жаворонкова: участок от ул. Карельская до ул. 1-я Лагерная	K5
участок от ул. 1-я Лагерная до ул. 3-я Лагерная	K4
участок от ул. 3-я Лагерная до ул. Мар- шала Жаворонкова д. 70	K5
Ул. Жарова: участок от проспекта Ленина до ул. Кузнецова	K1
участок от ул. Кузнецова до ул. Ярославская	K5
Ул. 2-я Железнодорожная	K5
Ул. 3-я Железнодорожная	K5
Ул. 4-я Железнодорожная	K5
Ул. 5-я Железнодорожная	K5
Ул. 6-я Железнодорожная	K5
Ул. Жиделева	K2
Ул. Старшего Лейтенанта Жидкова	K5
Ул. Жугина	K5
Ул. Жуковского	K5
Ул. Заводская	K5
Ул. 1-я Завокзальная	K5
Ул. 2-я Завокзальная	K5
Ул. 3-я Завокзальная	K5
Ул. 4-я Завокзальная	K5
Ул. 5-я Завокзальная	K5
Ул. 7-я Завокзальная	K5
Ул. 8-я Завокзальная	K5
Ул. 9-я Завокзальная	K5
Ул. 10-я Завокзальная	K5
Ул. 11-я Завокзальная	K5
Пер. 1-й Завокзальный	
Пер. 2-й Завокзальный	K5
Пер. 3-й Завокзальный	K5
Пер. 4-й Завокзальный	K5
Пер. 6-й Завокзальный	K5
Пер. 7-й Завокзальный	K5
Пер. 8-й Завокзальный	K4
Шоссе Загородное	K3
Ул. 1-я Западная	K5
Ул. 2-я Западная	K5
Ул. 3-я Западная	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.	НАЗВАНИЕ	КАТ.
Ул. 4-я Западная	K5	Ул. Кирпичная	K5
Пер. Запольный	K5	Пер. Кирпичный	K5
Ул. 1-я Запрудная	K5	Пер. 2-й Кирпичный	K5
Ул. 2-я Запрудная	K5	Пер. 3-й Кирпичный	K5
Пер. Заречный	K5	Пер. 4-й Кирпичный	K5
Пер. 2-й Зарядьевский	K2	Пер. 5-й Кирпичный	K5
Ул. Летчика Захарова	K5	Пер. 6-й Кирпичный	K5
Ул. Звездная	K5	Ул. Кирякиных	K5
Ул. Зверева	K5	Ул. Киселевых	K5
Ул. Зеленая	K5	Ул. 1-я Ключевая	K5
Ул. 1-я Зеленостроевская	K5	Ул. 2-я Ключевая	K5
Ул. 2-я Зеленостроевская	K5	Ул. Ковровская	K5
Ул. 3-я Зеленостроевская	K5	Ул. Козуева	K5
Ул. 4-я Зеленостроевская	K5	Ул. Колесанова	K5
Ул. 1-я Земледельческая	K5	Ул. Колесникова	K5
Ул. 2-я Земледельческая	K5	Ул. Коллективная	K5
Ул. 3-я Земледельческая	K5	Ул. Колотилова	K5
Ул. 4-я Земледельческая	K5	Ул. Колхозная	K5
Ул. 5-я Земледельческая	K5	Ул. Кольцова	K5
Ул. 7-я Земледельческая	K5	Ул. Кольчугинская	K5
Ул. 10-я Земледельческая	K5	Пер. Кольчугинский	K5
Ул. Земляная	K5	Пер. 2-й Кольчугинский	K5
Ул. Зубчатая	K5	Ул. 2-я Коляновская	K5
Ул. Ивановская	K5	Ул. 4-я Коляновская	K5
Ул. Изобретателей	K5	Ул. 5-я Коляновская	K5
Ул. Инженерная	K5	Ул. 1-я Комбинатская	K5
Пер. Инженерный	K5	Ул. 2-я Комбинатская	K5
Проезд Институтский	K5	Ул. 3-я Комбинатская	K5
Ул. Интернациональная	K5	Ул. 4-я Комбинатская	K5
Ул. Кавалерийская	K5	Ул. 5-я Комбинатская	K5
Ул. Калашникова	K5	Ул. 6-я Комбинатская	K5
Ул. Калинина	K1	Ул. 7-я Комбинатская	K5
Пер. Калинцева	K5	Ул. Коммунальная	K5
Ул. Калинцева	K5	Пер. Коммунальный	K5
Ул. Калужская	K5	Пер. Коммунистический	K5
Ул. 1-я Камвольная	K5	Ул. Комсомольская:	
Ул. 2-я Камвольная	K5	участок от ул. Жиделева	
Ул. 3-я Камвольная	K5	до ул. Калинина	K2
Ул. 1-я Каменная	K5	участок от ул. Калинина	
Ул. 2-я Каменная	K5	до Щереметьевского проспекта д. 91.	K5
Пер. Каменный	K5	Пер. Кондукторный	K5
Туп. Каменный	K5	Ул. Коноховская	K5
Ул. Каминского	K5	Пер. 1-й Коноховский	K5
Ул. Камская	K5	Пер. 2-й Коноховский	K5
Ул. Капитана Петрачкова	K5	Пер. 3-й Коноховский	K5
Ул. Каравайковой:		Пер. 4-й Коноховский	K5
участок от ул. Трибунальная		Ул. Конспиративная	K5
до 10-го проезда	K5	Пер. Конспиративный	K5
участок от 10-го проезда		Пер. Конюшенный	K2
до 14-го проезда	K4	Ул. Кооперативная	K5
Ул. Карельская	K5	Ул. Королева	K5
Ул. Карла Либкнехта	K5	Ул. Короленко	K5
Ул. Карла Маркса	K1	Пер. Короткий	K5
Ул. Карьерная	K5	Ул. Короткова:	
Ул. Керченская	K5	участок от ул. Рябинская	
Ул. Киевская	K5	до ул. Шмидта	K4
Ул. Кинешемская	K5	участок от ул. Шмидта	
Ул. Кирова	K5	до ул. Короткова д. 70	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Ул. Косарева	K5
Пер. Косой	K5
Ул. Костромская	K5
Ул. Косякова	K5
Пер. 1-й Котельницкий	K5
Пер. 2-й Котельницкий	K5
Пер. 3-й Котельницкий	K5
Пер. 4-й Котельницкий	K5
Пер. 5-й Котельницкий	K5
Ул. Котовского	K5
Ул. Малая Кохомская	K5
Пер. Кохомский	K5
Шоссе Кохомское	K3
Пер. Кочегарный	K5
Ул. Красная	K5
Ул. Красногвардейская:	
участок от пл. Революции	
до ул. Бубнова	K2
участок от ул. Бубнова	
до ул. Смирнова	K5
Ул. Красной Армии	K1
Ул. Красносельская	K5
Ул. Краснофлотская	K5
Ул. Красноярская	K5
Проезд Красных Зорь	K5
Ул. Красных Зорь:	
участок от ул. Кузнецова до ул. Ленин-	
градская	K1
участок от ул. Ленинградская до ул.	
Красных Зорб д. 73.	K5
Проезд Круглый	K5
Ул. Крутицкая	K1
Ул. Крылова	K5
Ул. 3-я Крылова	K5
Ул. 4-я Крылова	K5
Ул. 5-я Крылова	K5
Ул. 2-я Кубанская	K5
Ул. 3-я Кубанская	K5
Ул. 4-я Кубанская	K5
Ул. 5-я Кубанская	K5
Ул. 6-я Кубанская	K5
Ул. 7-я Кубанская	K5
Пер. 1-й Кубанский	K5
Пер. 2-й Кубанский	K5
Пер. 3-й Кубанский	K5
Ул. Кудряшова:	
участок от ул. 3-я Южная	
до ул. Генерала Хлебникова	K5
участок от ул. Генерала Хлебникова	
до ул. Кудряшова д. 102.	K4
Ул. Кузнецова:	
участок от ул. Почтовая	
до ул. Кузнецова д. 98А	K1
участок от ул. Кузнецова д. 98А	
до 2-го Беляницкого пер.	K3
Ул. Кузнечная	K5
Пер. Кузнечный	K5
Ул. Куконковых	K3

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Ул. Куликова	K5
Ул. 1-я Куликовская	K5
Ул. 2-я Куликовская	K5
Ул. Курортная	K5
Ул. 1-я Курьяновская	K5
Ул. 2-я Курьяновская	K5
Ул. 3-я Курьяновская	K5
Ул. 4-я Курьяновская	K5
Ул. 5-я Курьяновская	K5
Пер. 1-й Курьяновский	K5
Пер. 2-й Курьяновский	K5
Пер. 3-й Курьяновский	K5
Пер. 4-й Курьяновский	K5
Пер. 5-й Курьяновский	K5
Проезд Курьяновский	K5
Туп. Курьяновский	K5
Ул. Кутузова	K5
Ул. 1-я Лагерная	K4
Ул. 2-я Лагерная:	
участок от ул. Соликамская	
до ул. ул. Маршала Жаворонкова	K5
участок от ул. Маршала Жаворонкова	
до ул. Павла Большевикова.	K4
Ул. 3-я Лагерная:	
участок от ул. Саранская	
до ул. Маршала Жаворонкова	K5
участок от ул. Маршала	
Жаворонкова	
до ул. Павла Большевикова.	K4
Ул. 4-я Лагерная	K5
Ул. 5-я Лагерная	K5
Пер. Лагерный	K5
Ул. Ладожская	K5
Ул. Летчика Лазарева	K5
Ул. Лакина	K5
Ул. 1-я Ландеховская	K5
Ул. Поэта Лебедева	K5
Ул. Лебедева-Кумача	K5
Ул. Леваневского	K5
Ул. Левитана	K5
Ул. 2-я Левитана	K5
Ул. Левобережная	K5
Ул. Ледянка	K5
Ул. Лежневская:	
участок от ул. Смирнова	
до ул. Типографская	K4
участок от ул. Типографская	
до ул. Отдельная.	K3
Ул. 2-я Лежневская	K2
Ул. 4-я Лежневская	K5
Пр. Ленина	K1
Ул. Ленинградская	K5
Пер. Лепилова	K5
Ул. Лепилова	K5
Ул. Лермонтова	K5
Проезд Лесной	K5
Пер. 2-й Летный	K5
Пер. 4-й Летный	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.	НАЗВАНИЕ	КАТ.
Пер. 1-й Линейный	K5	участок от ул. Шубиных	
Пер. 2-й Линейный	K5	до ул. 3-я Рощинская	K5
Пер. 3-й Линейный	K5	Ул. Люлина:	
Пер. 5-й Линейный	K5	участок от ул. Фрунзе	
Пер. 6-й Линейный	K5	до ул. Полка Нормандия-Неман	K4
Пер. 7-й Линейный	K5	участок от ул. Полка Нормандия-	
Пер. 8-й Линейный	K5	Неман до ул. Музыкальная	K5
Пер. 9-й Линейный	K5	Ул. Поэта Майорова	K5
Пер. 10-й Линейный	K5	Ул. Майская	K5
Пер. 11-й Линейный	K5	Ул. Максима Горького	K5
Пер. 12-й Линейный	K5	Ул. Малокурьяновская	K5
Пер. 13-й Линейный	K5	Пер. Малый	K5
Проезд Линейный	K5	Пер. 2-й Малый	K5
2-я Линия	K5	Ул. Академика Мальцева	K5
3-я Линия	K5	Ул. Мануильского	K5
4-я Линия	K5	Ул. Марии Рябиной:	
5-я Линия	K5	участок от ул. Смирнова	
6-я Линия	K5	до ул. 10 Августа	K1
7-я Линия	K5	участок от ул. 10 Августа	
8-я Линия	K5	до ул. Садовая	K2
9-я Линия	K5	участок от ул. Садовая	
10-я Линия	K5	до ул. Профсоюзная	K5
11-я Линия	K5	Пер. Мархлевского	K5
12-я Линия	K5	Ул. Мархлевского:	
13-я Линия	K5	участок от ул. Зверева	
14-я Линия	K5	до ул. Кузнецова	K5
15-я Линия	K5	участок от ул. Кузнецова	
16-я Линия	K5	до ул. Парижской Коммуны	K4
17-я Линия	K5	Пер. 1-й Матросова	K5
18-я Линия	K5	Пер. 2-й Матросова	K5
19-я Линия	K5	Пер. 3-й Матросова	K5
20-я Линия	K5	Пер. 4-й Матросова	K5
21-я Линия	K5	Пер. 5-й Матросова	K5
22-я Линия	K5	Пер. 6-й Матросова	K5
23-я Линия	K4	Ул. Матросова	K5
24-я Линия	K5	Ул. Маяковского	K1
25-я Линия	K5	Ул. 1-я Мебельщиков	K5
Ул. 1-я Литейная	K5	Ул. 2-я Мебельщиков	K5
Ул. 2-я Литейная	K5	Ул. Международная	K2
Ул. 3-я Литейная	K5	Ул. 1-я Межевая	K5
Ул. 4-я Литейная	K5	Ул. 2-я Межевая	K5
Ул. 5-я Литейная	K5	Ул. 3-я Межевая	K5
Ул. 6-я Литейная	K5	Ул. 5-я Межевая	K5
Ул. Ломаная	K5	Пер. Межсоюзный	K5
Ул. Ломовская	K5	Ул. 1-я Меланжевая	K5
Ул. Ломоносова	K5	Ул. 2-я Меланжевая	K5
Ул. Луговая	K5	Ул. 4-я Меланжевая	K5
Пер. Луговой	K5	Ул. 6-я Меланжевая	K5
Ул. Лухская	K5	Ул. 7-я Меланжевая	K5
Пер. Лухский	K5	Ул. 8-я Меланжевая	K5
Ул. 1-я Лучевая	K5	Пер. Меланжистов	K5
Ул. 2-я Лучевая	K5	Пер. Мельничный	K5
Пер. Лучевой	K5	Пер. Менделеева	K5
Ул. Лыжная	K5	Ул. Менделеева	K5
Ул. Льва Толстого	K5	Пер. Милиции	K5
Ул. Любимова:		Ул. 1-я Минеевская	K5
участок от ул. Куконовых		Ул. 2-я Минеевская	K5
до ул. Шубиных	K3	Ул. 3-я Минеевская	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Ул. 4-я Минеевская	K5
Ул. 5-я Минеевская	K5
Ул. 6-я Минеевская	K5
Ул. 7-я Минеевская	K5
Ул. 8-я Минеевская	K5
Ул. 9-я Минеевская	K5
Ул. 10-я Минеевская	K5
Пер. Минеевский	K5
Пер. 3-й Минеевский	K5
Ул. Минская	K3
Ул. 2-я Минская	K5
Пер. 1-й Минский	K5
Пер. 2-й Минский	K5
Ул. Мира	K5
Ул. Митрофановская	K5
Ул. Мичурина	K5
Ул. Молодежная	K5
Ул. 2-я Молодежная	K5
Ул. 3-я Молодежная	K5
Ул. Молодых Рабочих	K5
Ул. Мопровская	K5
Ул. Морозова	K5
Ул. Моряков	K5
Ул. Малая Московская	K2
Ул. Московская:	
участок от ул. Смирнова	
до ул. Маяковского	K1
участок от ул. Маяковского	
до ул. Типографская	K4
Ул. Моховая	K5
Ул. 2-я Моховая	K5
Ул. 1-я Мстерская	K5
Ул. 2-я Мстерская	K5
Ул. Музыкальная	K5
Ул. Мякишева	K5
Ул. Набережная	K5
Ул. 2-я Набережная	K5
Пер. 1-й Набережный	K5
Пер. 2-й Набережный	K5
Ул. Набойная	K5
Ул. Наговицыной-Икряннистовой	K3
Ул. 1-я Нагорная	K5
Ул. 2-я Нагорная	K5
Ул. 3-я Нагорная	K5
Ул. 2-я Напольная	K5
Ул. 3-я Напольная	K5
Ул. 4-я Напольная	K5
Проезд Напольный	K5
Ул. 1-я Напорная	K5
Ул. 2-я Напорная	K5
Ул. 3-я Напорная	K5
Ул. Нарвская	K5
Ул. 2-я Нарвская	K5
Ул. 3-я Нарвская	K5
Ул. 4-я Нарвская	K5
Ул. 5-я Нарвская	K5
Ул. Народная	K5
Пер. Народный	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Ул. Наумова	K5
Ул. Нахимсона	K5
Ул. Неверова	K5
Ул. 1-я Невская	K5
Ул. 2-я Невская	K5
Ул. Неждановская	K5
Пер. Неждановский	K5
Ул. Некрасова	K3
Ул. 2-я Некрасова	K5
Ул. 3-я Некрасова	K5
Ул. 4-я Некрасова	K5
Ул. 5-я Некрасова	K5
Пер. Некрасова	K5
Ул. 1-я Неровная	K5
Ул. 2-я Неровная	K5
Ул. Нефедова	K5
Ул. Нижняя	K5
Ул. Низовая	K5
Ул. Николая Островского	K5
Ул. 1-я Новаторская	K5
Ул. 2-я Новаторская	K5
Ул. 3-я Новаторская	K5
Ул. 4-я Новаторская	K5
Ул. 5-я Новаторская	K5
Ул. Новая	K3
Ул. Новгородская	K5
Ул. Новоавдотьевинская	K5
Ул. Новоглинищевская	K5
Ул. 2-я Новоглинищевская	K5
Ул. Новосельская	K5
Ул. Новосибирская	K5
Ул. Поэта Ноздрина:	
участок от ул. Ванцетти	
до ул. Садовая	K5
участок от ул. Садовая	
до ул. Советская	K2
Ул. Носова	K5
Пер. Овражный	K5
Пер. 3-й Овражный	K5
Ул. Огнеборцев	K4
Ул. Огородная	K5
Ул. Одесская	K5
Ул. Озерная	K5
Пер. Озерный	K5
Ул. 2-я Окружная	K5
Пер. Окружной	K5
Ул. Октябрьская	K2
Ул. Окуловой	K4
Ул. Онежская	K5
Ул. Ореховая	K5
Пер. Ореховый	K5
Ул. Орловская	K5
Ул. Осенняя	K5
Пер. Отбельный	K5
Ул. Отдельная	K5
Ул. 1-я Отрадная	K3
Ул. 2-я Отрадная	K5
Ул. 3-я Отрадная	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.	НАЗВАНИЕ	КАТ.
Пер. Отрадный	K5	Пер. 2-й Подъельновский	K5
Ул. Отрубная	K5	Ул. 1-я Полевая	K5
Ул. Отцовская	K5	Ул. 2-я Полевая	K5
Ул. Павленко	K5	Ул. 4-я Полевая	K5
Ул. Павлова	K5	Ул. 5-я Полевая	K5
Ул. Павловский Овраг	K5	Пл. 2-я Полевая	K5
Ул. Палехская	K1	Проезд Полевой	K5
Ул. Панина	K5	Ул. 1-я Полетная	K5
Ул. Парашютная	K5	Ул. 2-я Полетная	K5
Ул. Парижской Коммуны	K3	Ул. 3-я Полетная	K5
Ул. 2-я Парковская	K5	Ул. Ползунова	K5
Ул. 3-я Парковская	K5	Ул. Полка Нормандия-Неман:	
Ул. 4-я Парковская	K5	участок от ул. Полка	
Ул. 5-я Парковская	K5	Нормандия-Неман д. 3А	
Пер. 1-й Парковский	K5	до ул. Заводская	K5
Пер. 2-й Парковский	K5	участок от ул. Заводская	
Пер. 3-й Парковский	K5	до ул. Калашникова	K3
Пер. Педагогический	K5	участок от ул. Калашникова	
Ул. 1-я Первомайская	K5	до ул. Полка Нормандия-Неман,	
Ул. 2-я Первомайская	K5	д.107	K5
Ул. 3-я Первомайская	K5	Ул. Полтавская	K5
Ул. 4-я Первомайская	K5	Ул. Поляковой	K5
Ул. 5-я Первомайская	K5	Ул. 1-я Полянская	K4
Пер. Первомайский	K5	Ул. 2-я Полянская	K5
Ул. Первых Маевых	K5	Ул. 3-я Полянская	K5
Ул. Перегрузочная	K5	Пер. Полянский	K5
Пер. Переходный	K5	Пер. Полярников	K5
Ул. Перовской	K5	Пер. Попова	K5
Ул. Пестяковская	K5	Ул. Попова	K5
Ул. 1-я Петрозаводская	K5	Пер. Посадский	K2
Ул. 2-я Петрозаводская	K5	Ул. Поселковая	K5
Ул. 3-я Петрозаводская	K5	Пер. Поселковый	K5
Ул. Печатная	K5	Ул. Постышева	K3
Ул. Пионерская	K5	Ул. Потемкина	K5
Пер. Пионерский	K5	Ул. Почтовая:	
Пер. 1-й Писцовский	K5	участок от просп. Ленина	
Пер. 2-й Писцовский	K5	до ул. Багаева	K1
Пер. 3-й Писцовский	K5	участок от ул. Багаева	
Пер. 4-й Писцовский	K5	до ул. Ивановская	K5
Пер. 5-й Писцовский	K5	Проезд Почтовый	K3
Ул. Плесская	K5	Почтовый пер.	K2
Ул. 3-я Плесская	K5	Ул. Прибрежная	K5
Пер. Плесский	K5	Ул. Приволжская	K5
Ул. Плетневая	K5	Ул. Привольная	K5
Ул. Плеханова	K5	Ул. 1-я Приречная	K5
Ул. 2-я Плеханова	K5	Ул. 2-я Приречная	K5
Ул. Победы	K5	Ул. 3-я Приречная	K5
Пер. Пограничный:		Ул. 4-я Приречная	K5
участок от ул. Земляная до ул. Карла		Пер. 1-й Приречный	K5
Маркса	K5	Пер. 2-й Приречный	K5
от ул. Карла Маркса до ул. Набережная	K2	Пер. 3-й Приречный	K5
Туп. Пограничный	K2	Ул. Продольная	K5
Ул. Подгорная	K2	Ул. 2-я Продольная	K5
Пер. Подгорный	K2	1-й Проезд	K5
Ул. 1-я Подъельновская	K5	2-й Проезд	K5
Ул. 2-я Подъельновская	K5	3-й Проезд	K5
Ул. 3-я Подъельновская	K5	4-й Проезд	K5
Пер. 1-й Подъельновский	K5	5-й Проезд	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.
6-й Проезд	K5
8-й Проезд	K5
9-й Проезд	K5
10-й Проезд	K5
11-й Проезд	K5
12-й Проезд	K5
13-й Проезд	K5
14-й Проезд	K3
15-й Проезд	K3
Ул. Проездная	K5
Ул. Пролетарская	K5
Пер. Промышленный	K5
Ул. Пророкова	K5
Ул. Профессиональная	K3
Ул. Профсоюзная	K5
Ул. Прохладная	K5
Ул. Прядильная	K5
Пер. Прядильный	K5
Ул. Пучежская	K5
Ул. Пушкина:	
участок от ул. Крутицкая	
до ул. Бубнова	K1
участок от ул. Бубнова	
до ул. Советская	K5
Ул. Пятой Ударной Армии	K5
Ул. Рабочая	K5
Ул. Рабфаковская:	
участок от ул. Поляковой	
до ул. Кузнецова	K1
участок от ул. Кузнецова	
до ул. Парижской Коммуны	K3
участок от ул. Парижской Коммуны	
до ул. Поселковая	K5
Пер. 1-й Рабфаковский	K5
Пер. 2-й Рабфаковский	K5
Ул. Радищева	K4
Ул. Разумовой	K5
Ул. 1-я Районная	K5
Ул. 2-я Районная	K5
Ул. 3-я Районная	K5
Ул. 4-я Районная	K5
Ул. 5-я Районная	K5
Пер. Районный	K5
Ул. Революции 1905 года	K5
Ул. Революционная	K3
Пер. Рельсовый	K5
Ул. Ремизная	K5
Ул. Репина	K5
Ул. Родниковская	K5
Ул. Розы Люксембург	K5
Ул. 1-я Ростовская	K5
Ул. 2-я Ростовская	K5
Ул. 3-я Ростовская	K5
Ул. 1-я Рощинская	K5
Ул. 2-я Рощинская	K5
Ул. 3-я Рощинская	K5
Ул. 6-я Рощинская	K5
Ул. Ручейная	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Ул. 2-я Ручейная	K5
Ул. 3-я Ручейная	K5
Ул. Рыбинская	K3
Р600	K3
Ул. Пограничника Рыжикова	K5
Ул. Рылеева	K5
Пер. Рыночный	K2
Ул. Рябиновая	K5
Ул. Рядовая	K5
Ул. Рязанская	K5
Пер. Савинский	K5
Ул. Садовая:	
участок от Шерметьевского просп.	
до ул. Бубнова	K2
участок от ул. Бубнова	
до ул. Колотилова	K5
Ул. Садовского	K5
Ул. Сакко	K5
Ул. Самойлова	K5
Ул. 1-я Санаторная	K5
Ул. 2-я Санаторная	K5
Ул. 3-я Санаторная	K5
Ул. 4-я Санаторная	K5
Ул. 5-я Санаторная	K5
Ул. 6-я Санаторная	K5
Ул. 7-я Санаторная	K5
Ул. 9-я Санаторная	K5
Ул. 10-я Санаторная	K5
Ул. 11-я Санаторная	K5
Ул. 12-я Санаторная	K5
Пер. Санаторный	K5
Ул. Саранская	K5
Ул. Сарментовой	K3
Ул. 1-я Сахалинская	K5
Ул. 2-я Сахалинская	K5
Ул. 3-я Сахалинская	K5
Ул. 4-я Сахалинская	K5
Ул. 5-я Сахалинская	K5
Ул. 6-я Сахалинская	K5
Ул. 7-я Сахалинская	K5
Ул. Сахарова	K5
Пер. Свердлова	K5
Ул. Свердлова	K5
Ул. Светлая	K5
Пер. Светлый	K5
Ул. Свободная	K5
Пер. Свободный	K5
Пер. Свободы	K5
Ул. Свободы:	
участок от ул. Митрофановская	
до ул. Афанасьева	K4
участок от ул. Афанасьева	
до ул. Носова	K3
Ул. Севастопольская	K5
Пер. 1-й Северный	K5
Пер. 2-й Северный	K5
Пер. 3-й Северный	K5
Пер. 4-й Северный	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.	НАЗВАНИЕ	КАТ.
Пер. 5-й Северный	K5	Ул. 1-я Сокольская	K5
Пер. 6-й Северный	K5	Ул. 2-я Сокольская	K5
Ул. 2-я Сельская	K5	Ул. 3-я Сокольская	K5
Пер. Семеновского	K2	Ул. 4-я Сокольская	K5
Ул. Семенчикова	K2	Ул. 5-я Сокольская	K5
Пер. Сенной	K5	Ул. 6-я Сокольская	K5
Ул. Серафимовича	K5	Ул. 7-я Сокольская	K5
Ул. 1-я Середская	K5	Ул. 8-я Сокольская	K5
Ул. 2-я Середская	K5	Ул. Соликамская	K5
Ул. 3-я Середская	K5	Ул. Солнечная	K5
Ул. 4-я Середская	K5	Ул. Сормовская	K5
Ул. 5-я Середская	K5	Ул. 40 Лет Победы	K1
Ул. 6-я Середская	K5	Ул. Сортировочная	K5
Ул. 7-я Середская	K5	Ул. 1-я Сосневская	K4
Ул. 9-я Середская	K5	Ул. 2-я Сосневская	K5
Ул. 1-я Сибирская	K5	Ул. 3-я Сосневская	K5
Ул. 2-я Сибирская	K5	Ул. 4-я Сосневская	K5
Ул. 3-я Сибирская	K5	Ул. 6-я Сосневская	K5
Ул. Силикатная	K5	Ул. 8-я Сосневская	K5
Пер. Силикатный	K5	Ул. 9-я Сосневская	K5
Проезд Силикатный	K5	Ул. 10-я Сосневская	K5
Туп. Силикатный	K5	Ул. 11-я Сосневская	K5
Ул. Симонова	K5	Ул. 12-я Сосневская	K4
Ул. Сиреневая	K5	Проезд Сосневский	K5
Пер. Складской	K5	Ул. Сосновая	K4
Пер. Слесарный	K3	Ул. Союзная	K5
Ул. 1-я Слободская	K5	Пер. Союзный	K5
Ул. 2-я Слободская	K5	Пер. 1-й Спартака	K5
Ул. 3-я Слободская	K5	Пер. 4-й Спартака	K5
Ул. 4-я Слободская	K5	Ул. Спартака:	
Ул. 5-я Слободская	K5	участок от Щереметьевского просп.	
Ул. Смирнова:		до ул. Сарментовой	K3
участок от ул. Станко		участок от ул. Сарментовой	
до ул. Пролетарская	K1	до ул. Спартака, д. 22А	K5
участок от ул. Пролетарская		Ул. Спортивная	K5
до пер. Чельшева	K3	Пер. 1-й Спортивный	K5
участок от пер. Чельшева		Пер. 2-й Спортивный	K5
до ул. Новая	K3	Ул. Средняя	K5
Ул. Смольная:		Пер. 1-й Станиславского	K5
участок от 1-го Северный пер.		Пер. 2-й Станиславского	K5
до ул. 1-я Отрадная	K3	Ул. Станиславского	K5
участок от 2-го Северного пер. до ул.		Ул. Станко	K1
Смольная д. 38	K5	Пер. Станко	K5
Ул. 1-я Снежная	K5	Ул. Станкостроителей:	
Ул. 2-я Снежная	K5	участок от ул. Лежневского до ул. Суз-	
Ул. 3-я Снежная	K5	дальского	K3
Ул. 4-я Снежная	K5	участок от ул. Ташкентская д. 106 до ул.	
Ул. 5-я Снежная	K5	Некрасова д. 63	K5
Ул. 6-я Снежная	K5	Ул. Станционная	K4
Ул. 7-я Снежная	K5	Пер. Станционный	K5
Пер. Снежный	K5	Ул. Староглинищевская	K5
Ул. Собинова	K5	Ул. Старокурьяновская	K4
Ул. Советская	K1	Ул. Стачек	K5
Пер. 1-й Совхозный	K5	Ул. Степана Разина	K5
Пер. 2-й Совхозный	K5	Ул. Степана Халтурина	K5
Пер. 3-й Совхозный	K5	Пер. Степанова	K1
Пер. 4-й Совхозный	K5	Ул. Степанова	K1
Пер. 5-й Совхозный	K5	Ул. Стефенсона	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.	НАЗВАНИЕ	КАТ.
Пер. Столярный	K5	Ул. Ткачей	K5
Ул. Стрелковая	K5	Ул. Товарная	K5
Пер. Стрелковый	K5	Ул. 2-я Торфмаша	K5
Ул. 2-я Стрелочная	K5	Проезд Торфмаша	K5
Ул. Стрелочная	K5	Пер. Торфяной	K5
Ул. 1-я Стременная	K5	Пер. 2-й Торфяной	K5
Ул. 2-я Стременная	K5	Ул. Тракторная	K5
Пер. Стременной	K5	Пер. Большой	
Пр. Строителей	K3	Транспортный	K5
Ул. Строительная	K5	Пер. Малый	
Пер. Строительный	K5	Транспортный	K5
Ул. Строкинская	K5	Ул. Третьего Авиаотряда	K5
Пер. Строкинский	K5	Ул. Третьего	
Ул. Суворова	K3	Интернационала	K5
Ул. Суздальская	K3	Пер. 3 Июня	K5
Ул. 1-я Сусанина	K5	Ул. 3 Июня	K5
Ул. 2-я Сусанина	K5	Ул. Трибунальная	K5
Ул. 3-я Сусанина	K5	Ул. Тульская	K5
Ул. 4-я Сусанина	K5	Ул. Тургенева	K5
Ул. 5-я Сусанина	K5	Ул. Уводьстроевская	K5
Ул. 1-я Талицкая	K5	Ул. 2-я Уводьстроевская	K5
Ул. 2-я Талицкая	K5	Ул. 3-я Угольная	K5
Ул. Талка	K5	Ул. Ударная	K5
Ул. Ташкентская:		Ул. Ударников	K5
участок от ул. Маяковского		Пер. Узловой	K5
до ул. Велижская	K5	Ул. Ульяновская	K5
участок от ул. Велижская		Пер. Ульяновский	K5
до ул. Станкостроителей	K3	Ул. Урицкого	K5
Ул. Тверская	K5	Ул. Уткина	K5
Ул. Театральная	K1	Ул. Уточная	K5
Ул. Тезинская	K5	Ул. 1-я Ушакова	K5
Пер. Тейковский	K2	Ул. 2-я Ушакова	K5
Пер. Текстильный	K5	Ул. 3-я Ушакова	K5
Разъезд Текстильный	K5	Пер. Ушакова	K5
Туп. Текстильный	K5	Ул. 2-я Фабричная	K5
Пр. Текстильщиков	K3	Проезд Фабричный	K1
Ул. Тельмана	K5	Пер. Фигурный	K5
Пер. Темный	K5	Пер. Флотский	K5
Пер. Тесный	K5	Ул. Десантника Фокина	K5
Пер. Тимирязева	K5	Пер. Фонарный	K5
Ул. Тимирязева:		Пер. Фролова	K5
участок от Фабричного пр.		Ул. Фролова	K5
до ул. Ермака	K1	Пер. Фруктовый	K5
участок от ул. Ермака		Ул. Фрунзе	K3
до ул. Якова Гарелина	K3	Пер. Фряньковский	K5
участок от ул. Якова Гарелина до ул.		Ул. Фурманова	K2
Фрунзе	K5	Ул. Футбольная	K5
Ул. Типографская:		Пер. Футбольный	K5
участок от ул. Московская		Ул. Харинка	K5
до ул. Лежневская	K4	Ул. Хвойная	K4
участок от ул. Лежневская		Ул. Генерала Хлебникова:	
до ул. Типографская д. 63	K5	участок от ул. Лежневская до ул.	
Ул. 2-я Типографская	K5	Демьяна Бедного	K3
Ул. 3-я Типографская	K5	участок от ул. Демьяна Бедного до ул.	
Ул. Тихая	K5	Куконковых	K5
Ул. Тихвинская	K5	Ул. 1-я Холмистая	K5
Пер. 2-й Тихвинский	K5	Ул. 2-я Холмистая	K5
Пер. Тихий	K5	Ул. 3-я Холмистая	K5

НАЗВАНИЕ	КАТ.
Пер. Холмистый	K5
Ул. Хрустальная	K5
Ул. Цветная	K5
Пер. Цветной	K5
Ул. Цветочная	K5
Пер. Цепной	K5
Ул. Чайковского	K5
Ул. 2-я Чайковского	K5
Ул. 3-я Чайковского	K5
Ул. 1-я Чапаева	K5
Ул. 2-я Чапаева	K5
Ул. 3-я Чапаева	K5
Пер. Чапаева	K5
Ул. Чельшева	K5
Ул. 2-я Чельшева	K5
Пер. Чельшева	K4
Ул. Челюскинцев	K5
Ул. Черемуховая	K5
Ул. Черниковых	K5
Пер. 1-й Чернышевского	K5
Пер. 2-й Чернышевского	K5
Ул. Чернышевского	K5
Ул. Чехова	K5
Ул. Чихачева	K5
Пер. 1-й Чкалова	K5
Пер. 2-й Чкалова	K5
Пер. 3-й Чкалова	K5
Пер. 4-й Чкалова	K5
Пер. 5-й Чкалова	K5
Пер. 6-й Чкалова	K5
Пер. 7-й Чкалова	K5
Пер. 8-й Чкалова	K5
Ул. Чкалова	K5
Проезд Шахтинский	K5
Пер. Шевченко	K5
Ул. Шевченко	K5
Пр. Шереметевский	K3
Ул. Шестернина	K2
Ул. Шишкина	K5
Ул. Школьная	K5
Ул. Шмидта	K4
Ул. Шошина	K4
Ул. Шубиных:	

НАЗВАНИЕ	КАТ.
участок от просп. Строителей	
до ул. Любимова	K3
участок от ул. Шубиных, д. 14Б	
до ул. Шубиных, д. 82	K5
Ул. Шувандиной	K5
Ул. Шуйская	K5
Ул. Шустовой	K5
Ул. Щорса	K5
Шоссе Энергетиков	K3
Ул. 1-я Энергетическая	K5
Ул. 2-я Энергетическая	K5
Ул. 3-я Энергетическая	K5
Пер. 1-й Энергетический	K5
Пер. 2-й Энергетический	K5
Ул. Энтузиастов	K5
Ул. 1-я Южная	K2
Ул. 2-я Южная	K2
Ул. 3-я Южная	K5
Ул. 4-я Южная	K5
Ул. 5-я Южная	K5
Ул. 6-я Южная	K5
Ул. 7-я Южная	K5
Ул. 9-я Южная	K5
Пер. Южный	K5
Ул. Юношеская	K5
Ул. Яблочная	K5
Ул. 2-я Ягодная	K5
Ул. 3-я Ягодная	K5
Ул. 4-я Ягодная	K5
Ул. 5-я Ягодная	K5
Ул. 6-я Ягодная	K5
Ул. 7-я Ягодная	K5
Ул. 8-я Ягодная	K5
Ул. Яковлевская	K5
Ул. Ярмарочная	K5
Пер. Ярмарочный	K5
Ул. Ярославская	K5
Пер. 1-й Ярославский	K5
Пер. 2-й Ярославский	K5
Пер. 3-й Ярославский	K5
Ул. Ясной Поляны	K5

