

ОБРАЗЦЫ

выполнения и размещения знаково-информационных систем
на зданиях, строениях, сооружениях, киосках,
павильонах, остановочных навесах или
на земельных участках независимо от форм
собственности в виде отдельно стоящих конструкций

1. Образцы выполнения знаково-информационных систем на территории города Омска

1.1. Знаково-информационная система типа «фасадная вывеска» (примеры)



- Фасадная вывеска выполняется в виде самостоятельно размещенных отдельных букв (каждая буква крепится отдельно) или размещенных на профильных трубах, или на металлической раме.

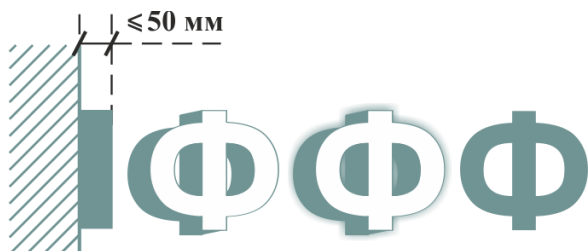
Элементы крепления фасадной вывески (профильные трубы, металлическая рама) не могут выходить за габариты отдельных букв по высоте и длине. Крепление отдельных букв должно быть выполнено скрытым методом или с использованием декоративных заглушек.

- Размер фасадной вывески составляет по высоте не более 300 мм, а по длине не должен выходить за границы части фасада, соответствующей занимаемым юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями помещениям.



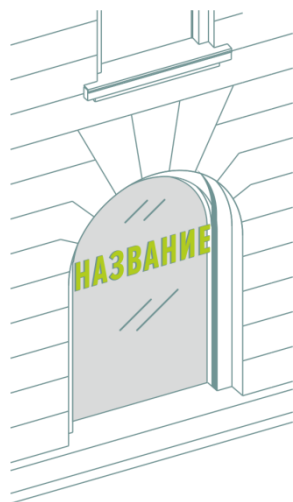
- Допускается размещение знаково-информационной системы типа фасадная вывеска с декоративно-художественным элементом либо логотипом компании рядом с фасадной вывеской. Высота декоративно-художественного элемента, логотипа компании не должна превышать допустимую высоту, установленную для фасадной вывески.

- Элементы одного информационного поля фасадной вывески должны иметь одинаковую высоту и глубину. В случае исполнения фасадной вывески со смешанным сочетанием прописных и строчных букв высота фасадной вывески не должна превышать допустимую высоту, установленную для данного типа знаково-информационной системы.



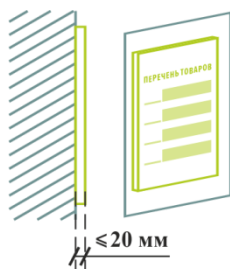
Лицевая панель букв фасадной вывески может быть выполнена из светопропускного материала и оснащена системой внутреннего подсвета информационного поля.

Система освещения фасадной вывески должна иметь немерцающий, приглушенный свет, не создавать прямых направлений лучей освещения в окна жилых помещений.



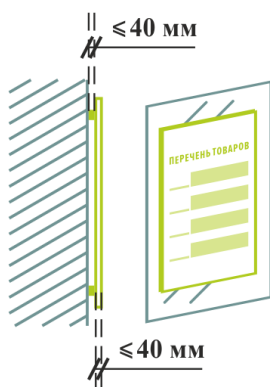
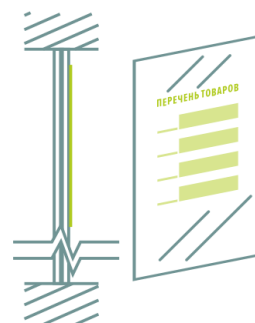
- Исполнение фасадной вывески в пределах 1/3 верхней части окна или витрины осуществляется в виде самостоятельно расположенных отдельных букв (каждая буква крепится отдельно к остеклению или на оконной или витринной раме) или расположенных на профильных трубах, закрепленных в откосах оконного или витринного проема. Допускается исполнение фасадной вывески непосредственно на остеклении окна или витрины методом трафаретной печати с написанием текстовой и (или) цифровой части белого цвета или плоттерной резки с использованием самоклеящейся пленки белого цвета (исполнение текстовой и (или) цифровой части в белом цвете). Не допускается выполнение фасадной вывески непосредственно на остеклении окна или витрины с использованием бумажных и баннерных материалов.

1.2. Знаково-информационная система типа «вывеска перечня товаров (работ, услуг)» (примеры)



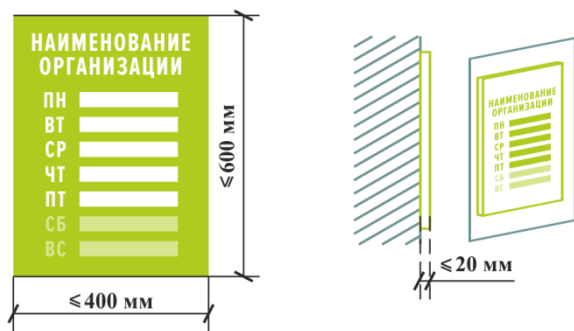
- Вывеска перечня товаров (работ услуг) выполняется в виде плоскостной или объемной конструкции, размещаемой непосредственно у входа (справа или слева) или на входной группе в объект или помещение, в котором фактически находится (осуществляет деятельность) юридическое лицо, индивидуальный предприниматель.

- В случае размещения вывески перечня товаров (работ услуг) на стеклянной части входной группы в объект или помещение, исполнение вывески осуществляется методом плоттерной резки с использованием самоклеящейся пленки белого цвета (исполнение текстовой и (или) цифровой части в белом цвете) или методом УФ-печати на прозрачной пленке с написанием текстовой и (или) цифровой части белого цвета.



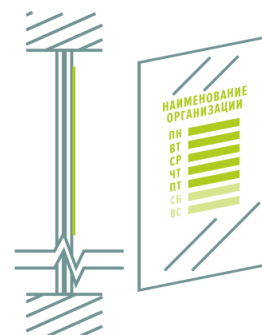
- Вывеска перечня товаров (работ услуг) размещается параллельно поверхности фасада объекта и (или) его конструктивных элементов вплотную к фасаду объекта или на расстоянии не более 40 мм от фасада объекта с использованием точечных коннекторов.

1.3. Знаково-информационная система типа «режимная вывеска» (примеры)



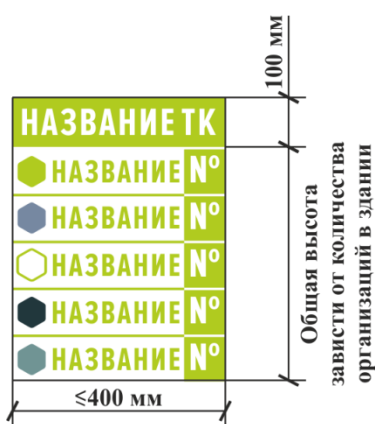
• Режимная вывеска выполняется в виде плоскостной или объемной конструкции, размещаемой непосредственно у входа (справа или слева) или на входной группе в объект или помещение, в котором фактически находится (осуществляет деятельность) юридическое лицо, индивидуальный предприниматель.

• В случае размещения режимной вывески на стеклянной части входной группы в объект или помещение, исполнение вывески осуществляется методом плоттерной резки с использованием самоклеящейся пленки белого цвета (исполнение текстовой и (или) цифровой части в белом цвете) или методом УФ-печати на прозрачной пленке с написанием текстовой и (или) цифровой части белого цвета.



• Режимная вывеска размещается параллельно поверхности фасада объекта и (или) его конструктивных элементов вплотную к фасаду объекта или на расстоянии не более 40 мм от фасада объекта с использованием точечных коннекторов.

1.4. Знаково-информационная система типа «вывеска перечня организаций» (примеры)



• Вывеска перечня организаций выполняется в виде информационного модульного блока.

Информационный модульный блок представляет собой систему идентично выполненных модулей, расположенных друг под другом на равном удалении друг от друга. Размер межмодульного интервала должен быть не менее 10 мм.

• Размер одного модуля составляет по высоте 100 мм, по длине не более 400 мм, но не может выходить за пределы части фасада здания, на которой он размещается. Габариты модулей, входящих в состав информационного модульного блока должны иметь одинаковую высоту, длину и глубину.

• Не допускается хаотичное размещение информации и разная высота надписей в пределах разных модулей одного информационного модульного блока.

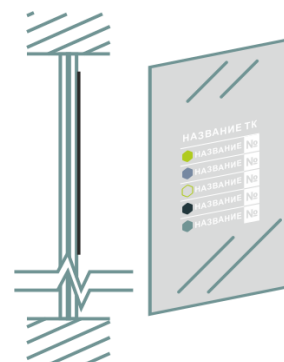
- Информационные модульные блоки в пределах одного объекта должны иметь одинаковое оформление и принцип размещения информации, цветовое решение основы модулей выполняется в одном цвете (белый).

- В пределах одного информационного модульного блока должно быть не менее трех модулей.



- Вывеска перечня организаций размещается параллельно поверхности фасада объекта и (или) его конструктивных элементов вплотную к фасаду объекта или на расстоянии не более 40 мм от фасада объекта с использованием точечных коннекторов.

- В случае размещения информационного модульного блока на стеклянной части входной группы в объект или помещение, его исполнение осуществляется методом плоттерной резки с использованием самоклеящейся пленки белого цвета (исполнение текстовой и (или) цифровой части в белом цвете) или методом УФ-печати на прозрачной пленке с написанием текстовой и (или) цифровой части белого цвета.



1.5. Знаково-информационная система типа «фасадный указатель» (примеры)

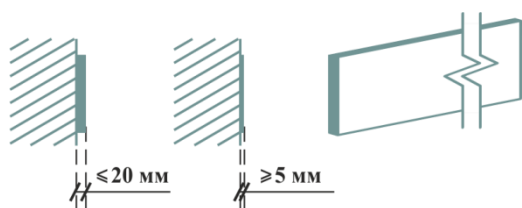


- Фасадный указатель выполняется в виде плоскостной или объемной конструкции. Текстовое и цифровое написание осуществляется с соблюдением охранного поля. Размер охранного поля должен быть не менее 10 мм от внешней границы контура информационного поля до внешней границы текстового и цифрового написания. Размер контура фасадного указателя составляет 10 мм. Цвет контура левой стороны фасадного указателя – белый, правой – ультрамариново-синий (RAL 5002).

- Фон информационного поля левой части фасадного указателя – ультрамариново-синий (RAL 5002), правой – белый.

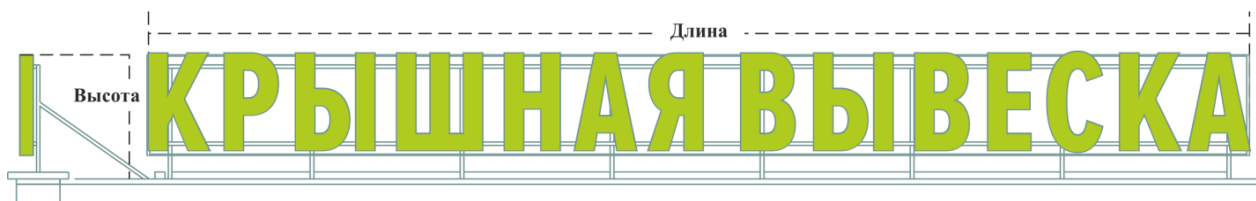
- Написание наименования элемента улично-дорожной сети (улица, проезд, проспект и т.п.) в левой части информационного поля фасадного указателя выполняется строчными буквами, шрифт Arial, кегль 158, цвет – белый. Название элемента (название улицы, проезда, проспекта и т.п.) выполняется прописными буквами (размер кегля зависит от количества элементов), шрифт Arial, цвет – белый.

- Написание цифрового элемента (а при наличии и буквенного) в правой части информационного поля фасадного указателя выполняется шрифтом Arial, кегль 450, цвет – ультрамариново-синий (RAL 5002).



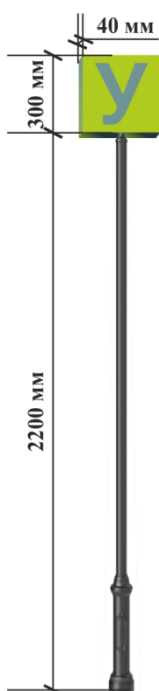
- Размер фасадного указателя составляет по высоте 200 мм, а по длине определяется количеством текстовых и цифровых элементов.

1.6. Знаково-информационная система типа «крышная вывеска» (пример)



- Крышная вывеска выполняется в виде самостоятельно расположенных отдельных букв, размещенных на профильных трубах, или на металлической раме.
- Элементы крепления крышной вывески (профильные трубы, металлическая рама) не могут выходить за габариты отдельных букв по высоте и длине.
- Размер знаково-информационных систем данного типа, размещаемых на крыше объекта, в том числе на его стилобатной части, определяется в зависимости от этажности объекта.

1.7. Знаково-информационная система типа «отдельно стоящий указатель» (пример)



- Отдельно стоящий указатель выполняется в виде отдельно стоящей опоры и одно- или двухстороннего информационного поля, представляющего собой объемную или плоскостную конструкцию.

• Размещение отдельно стоящего указателя допускается только в случае расположения юридического лица или индивидуального предпринимателя в подвальном или цокольном этажах объекта.

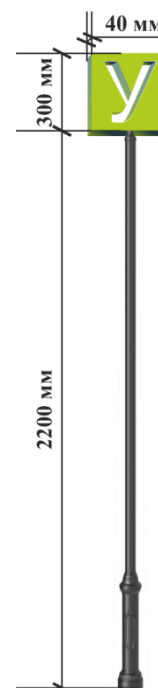
- Размещение отдельно стоящего указателя осуществляется в районе верхней ступени спуска в подвальный или цокольный этажи объекта.

• В случае размещения в пределах одного объекта двух и более опор отдельно стоящего указателя их размещение осуществляется в одинаковом размере, на одной горизонтальной линии (равной удаленности от объекта), идентичным методом крепления

• Форма, крепление и цвет окрашивания опоры должны быть выполнены в едином стиле. Высота опоры не должна превышать 2,5 м.

• Информационные поля отдельно стоящих указателей размещаются перпендикулярно фасаду объекта.

• Размер информационного поля отдельно стоящего указателя составляет по высоте 300 мм, по длине 300 мм. Глубина информационного поля данного типа знаково-информационной системы не должна составлять более 100 мм.



- Фундаментный блок опоры отдельно стоящего указателя должен быть заглублен ниже уровня грунта.

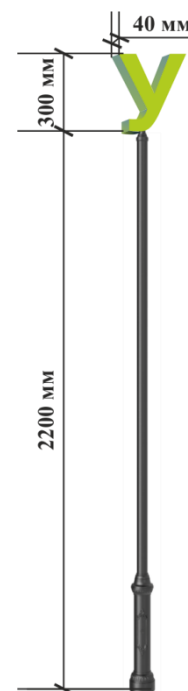
В случае отсутствия технической возможности заглубления фундамента, допускается его размещение без заглубления, при условии его декоративного оформления.

- Расстояние между отдельно стоящими указателями должно составлять не менее 10 м.

- Не допускается размещение более одного отдельно стоящего указателя в пределах одного спуска в подвальный или цокольный этажи объекта.

- В случае размещения в подвальном или цокольном этажах объекта в пределах одного спуска нескольких юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей информация об их размещении осуществляется в виде вывески перечня организаций, выполняемой в соответствии с требованиями главы 4 настоящего Положения.

- Размещение отдельно стоящего указателя не должно нарушать прочностные характеристики несущих элементов объектов, затруднять или делать невозможным функционирование объектов инженерной инфраструктуры, создавать препятствия при очистке (уборке) прилегающей территории.



2. Образцы выполнения знаково-информационных систем на отдельных территориях

2.1. Знаково-информационная система типа «фасадная вывеска» (примеры)



Размещение фасадных вывесок на четной и нечетной сторонах ул. Ленина (от Соборной площади до моста «Юбилейный») осуществляется в пределах 1/3 верхней части окна или витрины, за исключением случаев наличия плоскостного промежутка фасада, не содержащего выступающих архитектурных элементов в промежутке между первым и вторым этажами объекта.

Текстовое, а при наличии и цифровое исполнение фасадной вывески выполняется прописными буквами, шрифт Arial (размер кегля зависит от количества элементов), цвет – белый (RAL 9016). Не допускается размещение фасадных вывесок, содержащих более двух строк.

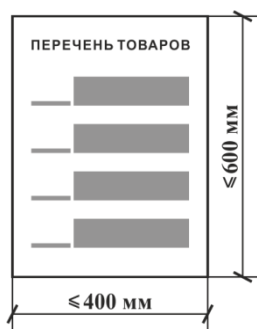
Допускается исполнение фасадной вывески непосредственно на остеклении витрины, окна методом трафаретной печати с написанием текстовой и (или) цифровой части белого цвета (RAL 9016) или плоттерной резки с использованием самоклеящейся пленки белого цвета (исполнение текстовой и (или) цифровой части в белом цвете – RAL 9016). Не допускается выполнение фасадной вывески непосредственно на остеклении окна или витрины с использованием бумажных и баннерных материалов.

Внутренняя и наружная часть остекления оконных и витринных проемов должна быть свободна от полного или частичного перекрытия любыми надписями, рисунками, декоративными элементами и т.п., за исключением предусмотренных Положением.

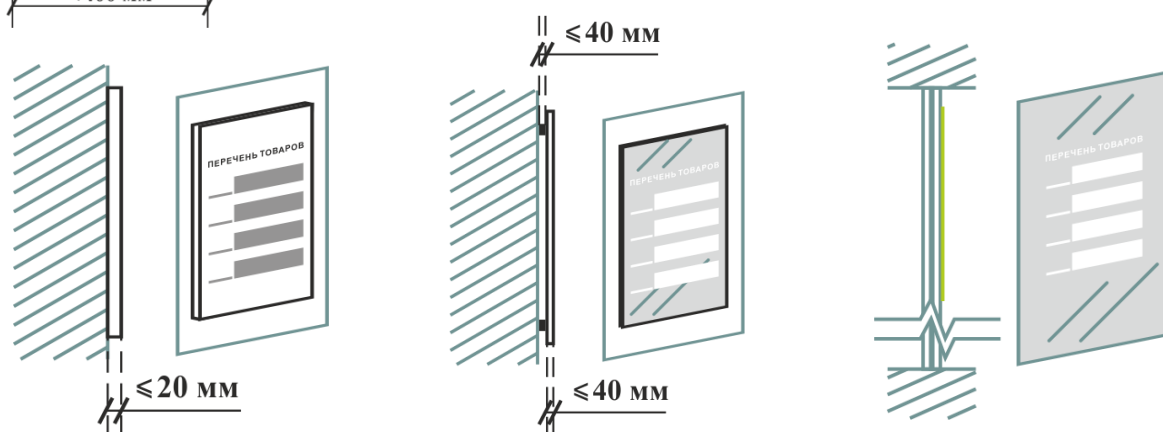
В пределах одного объекта исполнение и размещение фасадных вывесок осуществляется в одинаковом размере, месте размещения (фасад объекта, оконный или витринный проем), с идентичным методом крепления.

Исполнение фасадной вывески осуществляется в белом цвете (RAL 9016).

2.2. Знаково-информационная система типа «вывеска перечня товаров (работ, услуг)» (примеры)



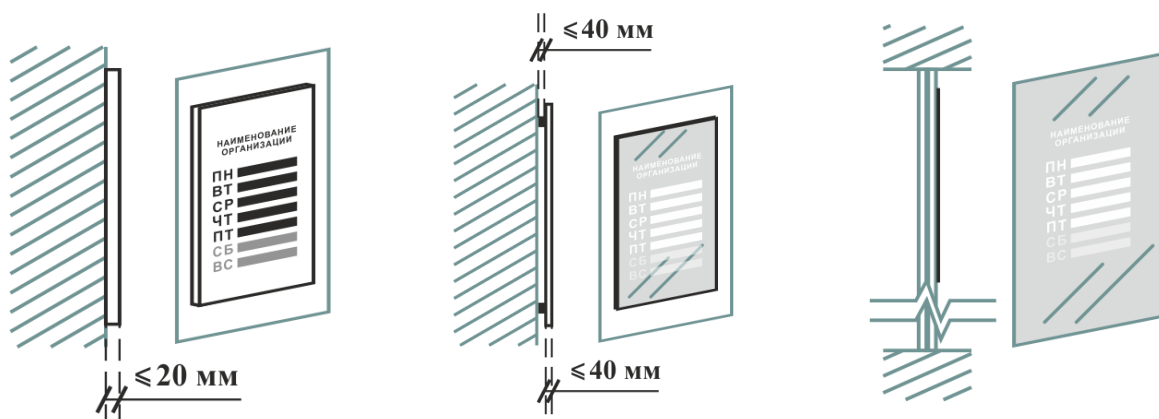
Лицевая часть информационного поля вывески перечня товаров (работ услуг) выполняется в белом цвете (RAL 9016), текстовое, а при наличии и цифровое написание на информационном поле вывески перечня товаров (работ услуг) выполняется сочетанием прописных и строчных букв, шрифт Arial (размер кегля зависит от количества элементов), цвет – черно-коричневый (RAL 8022).



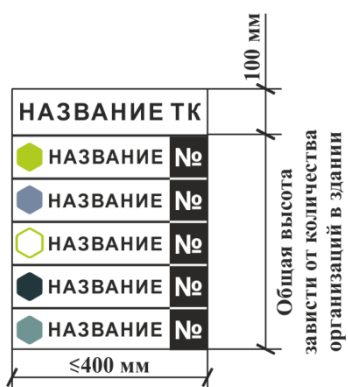
2.3. Знаково-информационная система типа «режимная вывеска» (примеры)



Лицевая часть информационного поля режимной вывески выполняется в белом цвете (RAL 9016), текстовое, а при наличии и цифровое написание на информационном поле режимной вывески выполняется сочетанием прописных и строчных букв, шрифт Arial (размер кегля зависит от количества элементов), цвет – черно-коричневый (RAL 8022).

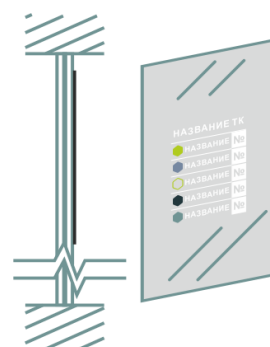
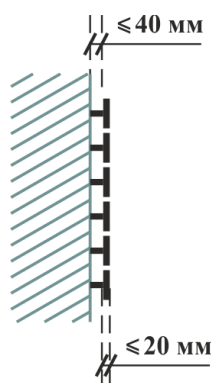


2.4. Знаково-информационная система типа «вывеска перечня организаций» (примеры)

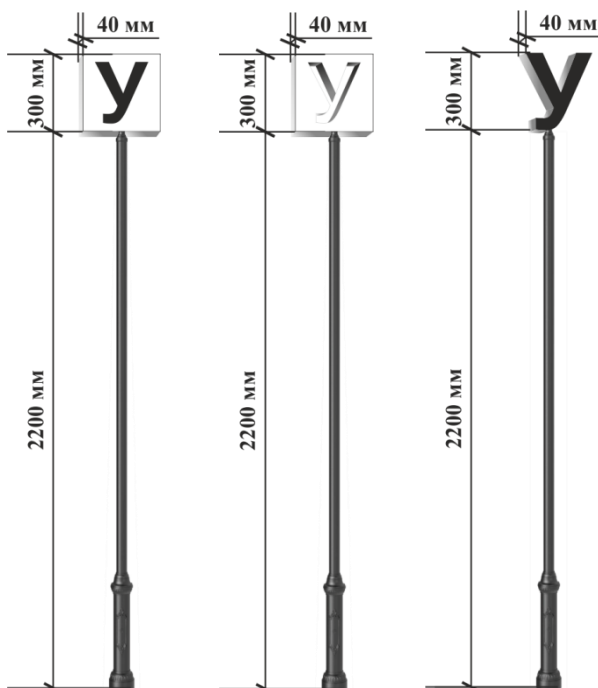


Лицевая часть информационного поля модуля вывески перечня организаций выполняется в белом цвете (RAL 9016), текстовое, а при наличии и цифровое написание на информационном поле модуля вывески перечня организаций выполняется прописными буквами, шрифт Arial (размер кегля зависит от количества элементов), цвет – черно-коричневый (RAL 8022).

Информационный модульный блок должен предусматривать замену текстовой части любого модуля без осуществления демонтажа соответствующего модуля.



2.5. Знаково-информационная система типа «отдельно стоящий указатель» (пример)



Отдельно стоящий указатель выполняется в виде отдельно стоящей опоры и двухстороннего информационного поля, представляющего собой объемную конструкцию.

Информационное поле отдельно стоящего указателя может быть выполнено из светопропускного материала и оснащено системой внутреннего подсвета информационного поля.

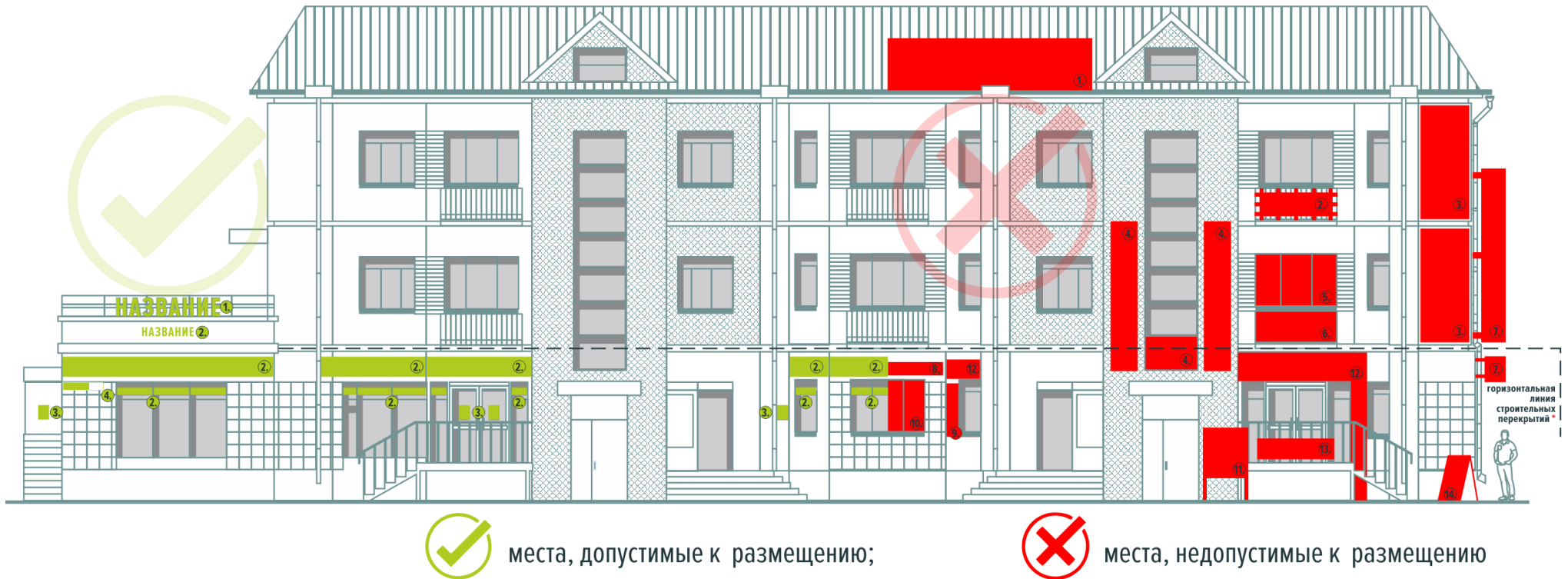
Система освещения отдельно стоящего указателя должна иметь немерцающий, приглушенный свет, не создавать прямых направлений лучей освещения в окна жилых помещений.

Информационное поле отдельно стоящего указателя выполняется в белом цвете (RAL 9016), текстовое, а при наличии и цифровое написание, выполняется шрифтом Arial (размер кегля зависит от количества символов), цвет – черно-коричневый (RAL 8022).

Допускается размещение на информационном поле отдельно стоящего указателя графического элемента (логотип, символ, эмблема, рисунок).

2. Образцы размещения знаково-информационных систем

Пример 1. Жилой дом типовой застройки



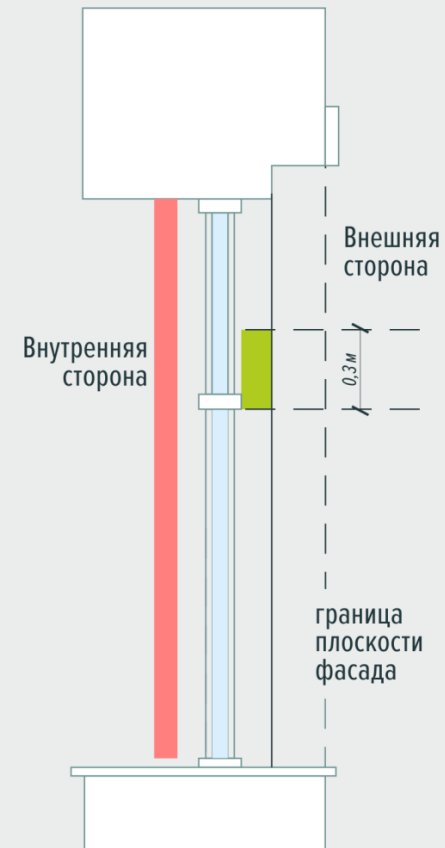
Участки фасада, предназначенные для размещения знаково-информационных систем



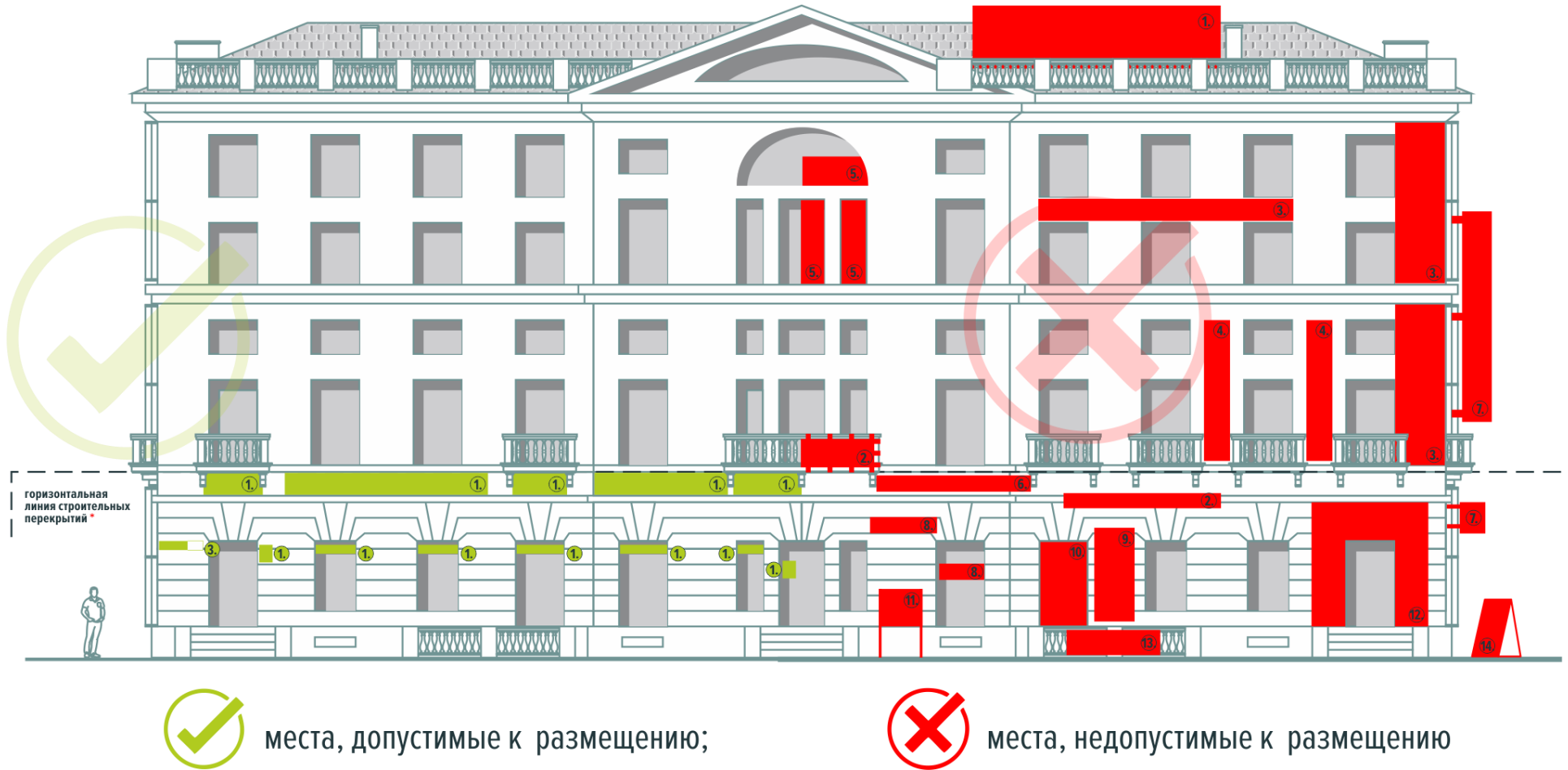
* Допускается размещение ЗИС на внешнем ограждающем элементе лоджии, не выходящем за пределы плоскости фасада здания.
Не допускается размещение ЗИС на внешнем ограждающем элементе балкона.

- ось симметрии;
- охранное поле;
- места, допустимые к размещению;
- места, недопустимые к размещению

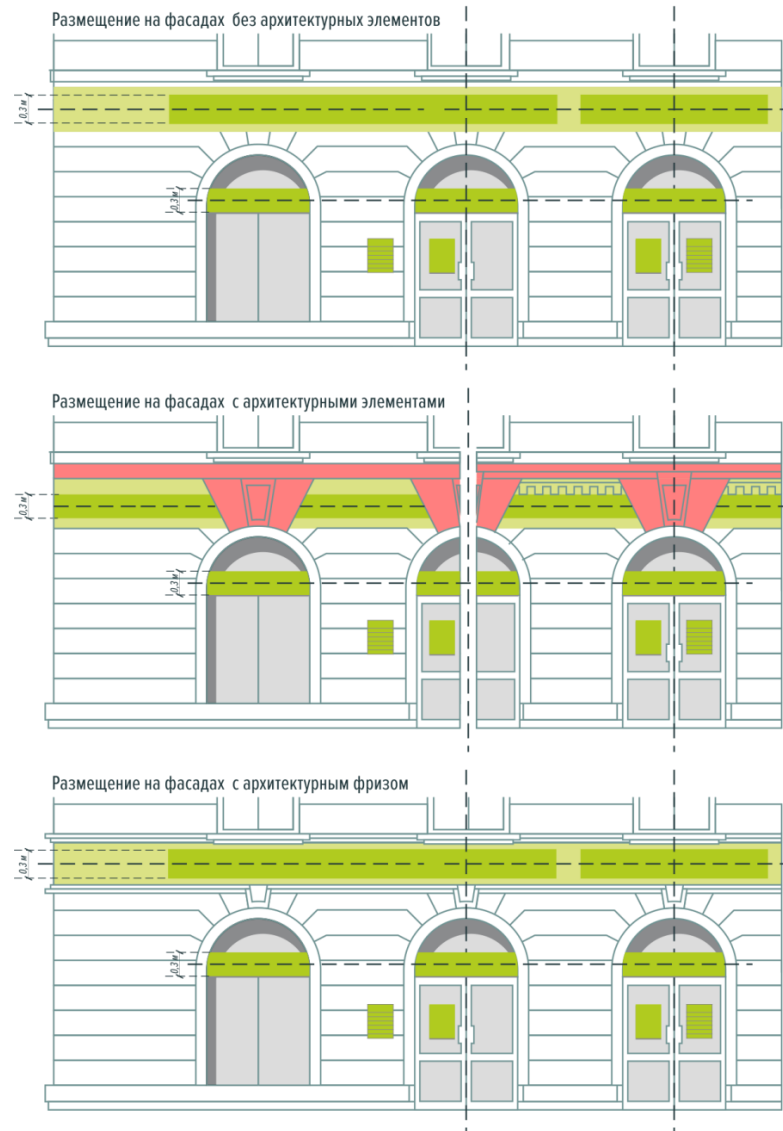
Фасадная вывеска, оформление витрин (фрагмент в разрезе)



Пример 2. Здание исторической застройки



Участки фасада, предназначенные для размещения знаково-информационных систем



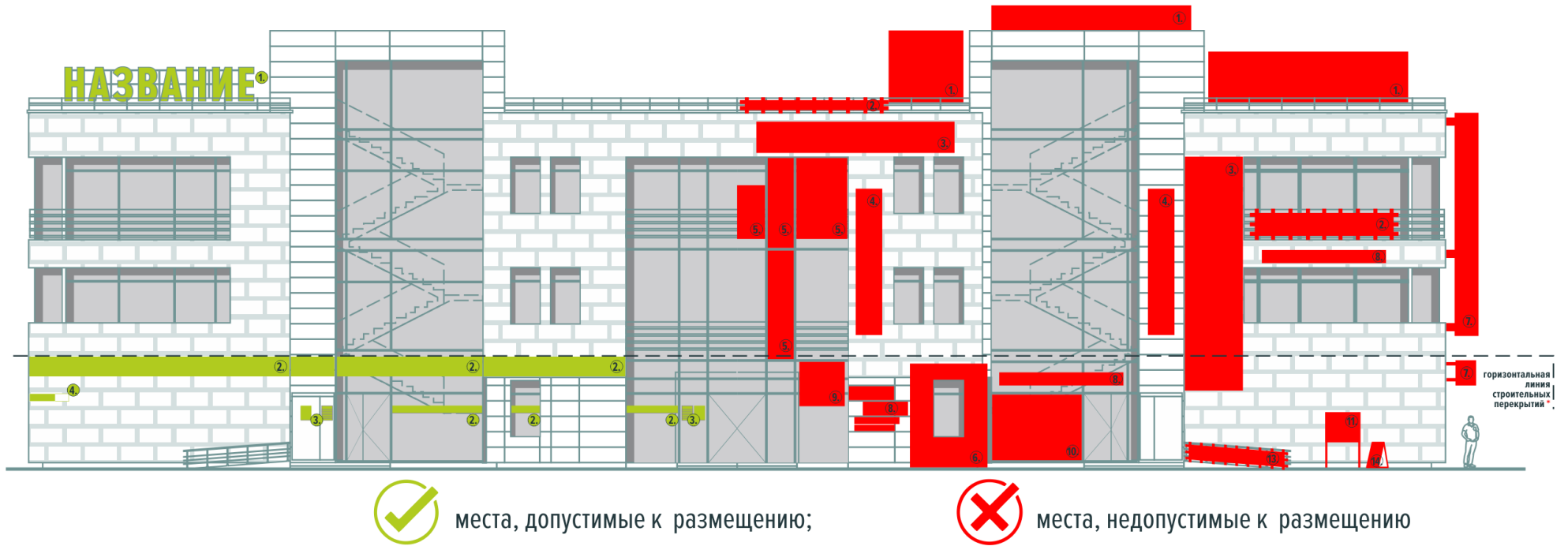
Фасадная вывеска. Оформление витрин



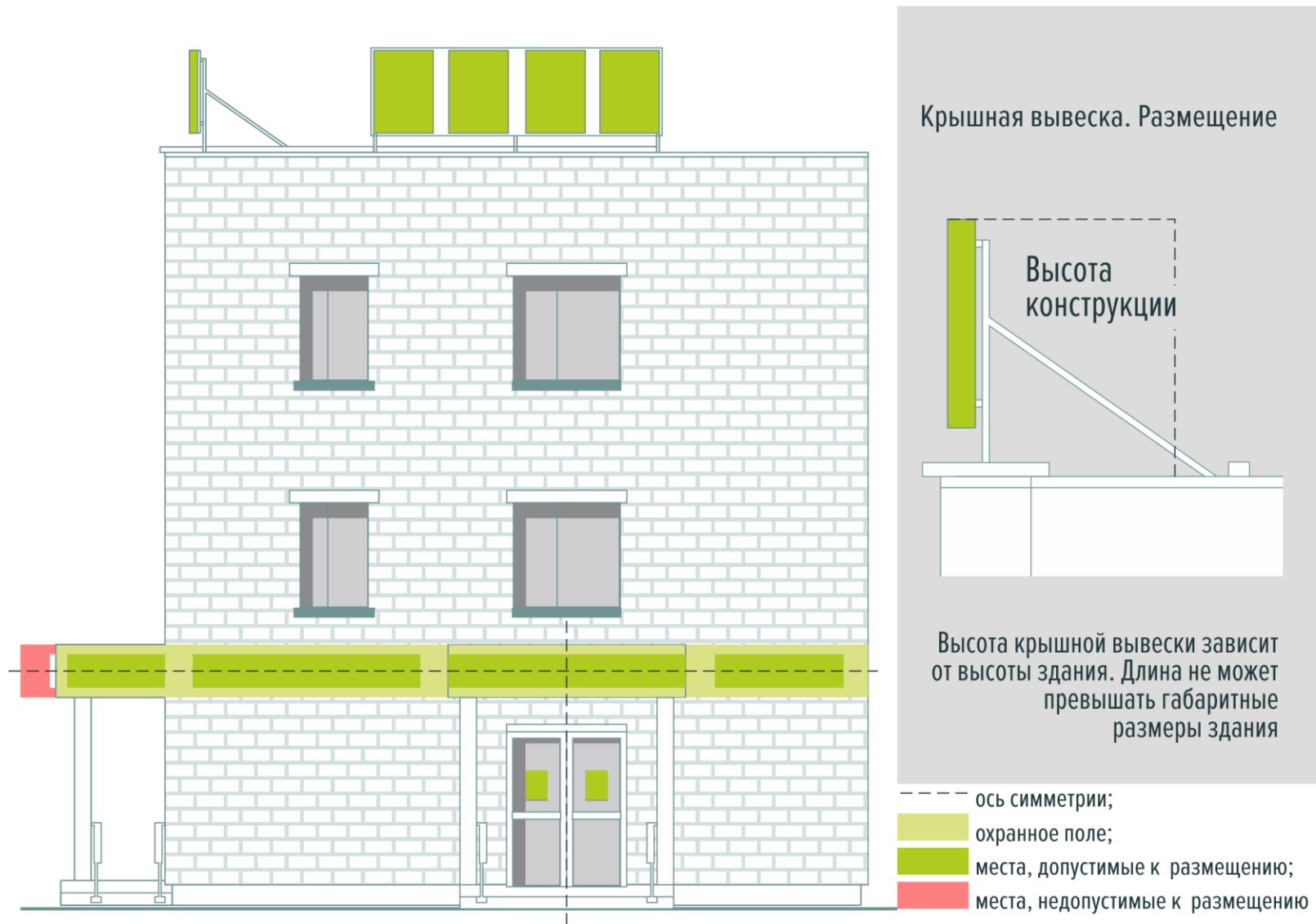
Оформление витрин предполагает размещение объемных букв на раме в верхней части витринного проема. В случае арочного исполнения витрины размещение осуществляется по направлению нижней точки дуги арок витрины к нижнему краю витрины.

- ось симметрии;
- light green square — охранное поле;
- dark green square — места, допустимые к размещению;
- red square — места, недопустимые к размещению;

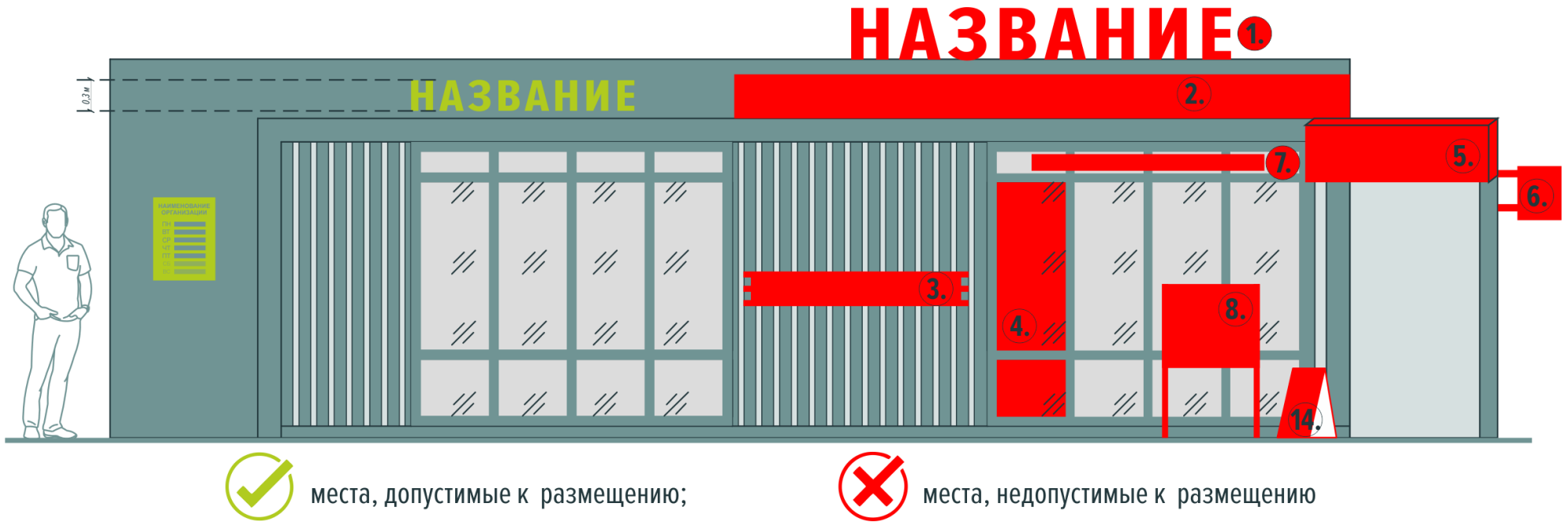
Пример 3. Административные здания



Участки фасада, предназначенные для размещения знаково-информационных систем



Пример 4. Нестационарный объект



Приложение № 2
к Положению о типах, видах, технических
характеристиках и требованиях к местам
размещения знаково-информационных
систем на территории города Омска

ПЕРЕЧЕНЬ
отдельных территорий города Омска

1. Территория исторического центра (Т1), определенная постановлением Администрации города Омска от 10 марта 2026 года № 163-п «Об утверждении требований к элементам благоустройства на территории города Омска».

2. Первые линии следующих гостевых маршрутов, утвержденных постановлением Администрации города Омска от 15 апреля 2019 года № 307-п «Об организации гостевых маршрутов в городе Омске»:

- аэропорт «Омск-Центральный» – Ленинградский мост – проспект К. Маркса (улица Ленина) – здание Правительства Омской области (номер гостевого маршрута – I);

- аэропорт «Омск-Центральный» – улица 70 лет Октября – улица Конева – мост имени 60-летия Победы – улица Красный Путь – здание Правительства Омской области (номер гостевого маршрута – II);

- железнодорожная станция Омск-Пассажирский – проспект К. Маркса – Комсомольский мост – здание Правительства Омской области (номер гостевого маршрута – V);

- железнодорожная станция Омск-Пассажирский – улица Иртышская набережная – проспект К. Маркса – Комсомольский мост – здание Правительства Омской области (номер гостевого маршрута – VI);

- здание Правительства Омской области – улица Красный Путь – улица Березовая – здание акционерного общества «Гостиничный комплекс «Иртыш» (номер гостевого маршрута – VIII).

Приложение № 3
к Положению о типах, видах, технических
характеристиках и требованиях к местам
размещения знаково-информационных
систем на территории города Омска

ПЕРЕЧЕНЬ
конструкций советского наследия на территории города Омска

№ п/п	Адресный ориентир места размещения конструкции	Содержание конструкции
1	просп. Академика Королева, д. 1	ОБЛАСТНОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР
2	ул. Транссибирская, д. 2	АЭРОПОРТ
3	ул. Б. Хмельницкого, д. 223	ЮНОСТЬ
4	просп. Мира, д. 2	ТЕЛЕЦЕНТР
5	ул. XX Партсъезда, д. 24	ПОЛИКЛИНИКА
6	ул. Ильинская, д. 9	ДЦ
7	ул. Чернышевского, д. 2	ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им.Н.Г. КАЗИЦКОГО
8	ул. Фрунзе, д. 71	СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 85
9	ул. Пушкина, д. 128	ПОЛИКЛИНИКА
10	просп. К. Маркса, д. 35	УПРАВЛЕНИЕ ОМСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ
11	ул. Лобкова, д. 3	О.Ж.Д.
12	ул. Красный Путь, д. 127/1	ОМСКАЯ БОЛЬНИЦА
13	ул. 3-я Станционная, д. 69	ШКОЛА № 104
14	просп. К. Маркса, д. 31	РАДОСТЬ