



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 13 » *март* 20 *18* г.

г. Альметьевск

**КАРАР**

№ *53*

Об утверждении технического регламента размещения и содержания указателей наименований улиц и номеров домов на зданиях, строениях и сооружениях в городе Альметьевске

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить технический регламент размещения и содержания указателей наименований улиц и номеров домов на зданиях, строениях и сооружениях в городе Альметьевске (Приложение № 1).
2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник», разместить на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (PRAVO.TATARSTAN.RU) и на сайте Альметьевского муниципального района.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета по строительству Мухаметзянова А.А.

Руководитель  
исполнительного комитета города



Л.Ф. Валеев

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

постановлением исполнительного комитета  
города Альметьевска

от « 13 » июля 2018 г. № 53

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

размещения и содержания указателей наименований улиц и номеров домов на зданиях, строениях и сооружениях в городе Альметьевске

### 1. Введение

1.1. Настоящий Технический Регламент размещения указателей наименований улиц и номеров домов на зданиях, строениях и сооружениях в городе Альметьевске (далее – Технический Регламент) разработан в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

1.2. Настоящий Технический Регламент учитывает особенности организации местного самоуправления в субъекте Российской Федерации - городе Альметьевске, установленные Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

### 2. Область применения

2.1. Настоящий Технический Регламент определяет основные условия организации установки и содержания указателей наименований улиц и номеров домов на зданиях, строениях и сооружениях в городе Альметьевске, в том числе:

2.1.1. Порядок установки указателей наименований улиц и номеров домов.

2.1.2. Порядок работ по монтажу, демонтажу, техническому содержанию и эксплуатации указателей наименований улиц и номеров домов.

2.2. Настоящий Технический Регламент регулирует отношения в сфере организации установки указателей наименований улиц и указателей номеров домов, размещаемых на зданиях, строениях и сооружениях в городе Альметьевске.

2.3. Настоящий Технический Регламент не применяется к отношениям в сфере размещения дорожных знаков, рекламы, средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг.

### 3. Основные положения

3.1. Указатели наименований улиц и номеров домов (далее - домовые указатели, также ДУ) на территории города Альметьевска размещаются на фасадах зданий, строений и сооружений в соответствии с настоящим Техническим Регламентом.

3.2. Домовые указатели, размещаемые в городе Альметьевске в соответствии с настоящим Регламентом, должны быть безопасны, спроектированы, изготовлены и установлены в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов, требованиями к конструкциям и их размещению, в том числе на внешних поверхностях зданий, строений, сооружений, иными установленными требованиями, а также не нарушать внешний архитектурный облик города Альметьевска и обеспечивать соответствие своих эстетических характеристик стилистике объекта, на котором они размещаются.

3.3. На вновь построенных зданиях, строениях и сооружениях домовые указатели должны быть установлены до предъявления объекта к приемке в эксплуатацию.

3.4. Запрещается размещение домовых указателей, не вошедших в перечень типовых образцов используемых указателей улиц и номеров домов в городе Альметьевске.

3.5. Утверждение перечня образцов используемых домовых указателей осуществляется Исполнительным комитетом города Альметьевска.

### 4. Основные понятия

4.1. Для целей настоящего Технического Регламента используются следующие понятия:

Улица, переулок, проезд, аллея, бульвар, набережная, просека, проспект, тупик, шоссе - объекты градостроительной деятельности, обеспечивающие транспортные и пешеходные связи между жилыми районами, а также между жилыми районами и промзонами, общественными центрами, кварталами, имеющие линейные фиксированные по всей длине границы, начало и окончание.

Площадь - территория города Альметьевска, иные части территории города Альметьевск, земельные участки с расположенными на них зданиями, строениями и сооружениями.

Номер владения, здания, корпуса или строения - реквизит адреса объекта, состоящий из последовательности цифр с возможным добавлением буквы.

Здание, строение (дом) - результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-

технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных.

Сооружение - результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов.

Адрес - структурированное описание по установленной форме совокупности реквизитов местоположения объекта на местности (земельного участка, владения, здания, сооружения), однозначно определяющее данный объект в соответствии с установленным для него кадастровым номером.

Реестр названий улиц города Альметьевск - включает в себя названия объектов, относящихся к элементам улично-дорожной сети города: улиц, проспектов, площадей, проездов, переулков, шоссе, трактов.

Домовый указатель - объект благоустройства, указатель наименований улиц и номеров домов на зданиях, строениях и сооружениях, который может быть выполнен в виде:

- указателя наименования улицы - размещаемой на фасаде здания конструкции установленных типоразмеров с цветографическим изображением, определяющим название улицы, к которой это здание примыкает;

- указателя номера дома - размещаемой на фасаде здания конструкции установленных типоразмеров с цветографическим изображением номера здания по Адресному плану зданий и сооружений города Альметьевск;

- указателя наименования улицы и номера дома, совмещенных в единой конструкции установленных типоразмеров: 1900x475 мм или 1300x325 мм.

Пиктограмма - знак, отображающий важнейшие узнаваемые черты объекта, предмета или явления, на которые он указывает, чаще всего в схематическом виде.

Корпус - отдельное здание в ряду нескольких или обособленная часть здания.

Стенной полигонометрический знак (стенной репер) - знак, устанавливаемый на несущих конструкциях капитальных зданий и сооружений, служащий для наблюдения за деформациями оснований зданий и сооружений.

## 5. Требования к внешнему виду и устройству домовых указателей

5.1. Согласно особенностям местности, применяется квартальный вид домовых указателей.

5.1.1. Квартальный - для категории дорог: улицы и дороги местного значения, проезды, пешеходные улицы, велосипедные дорожки (категории дорог согласно СНиП 2.07.01-89 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений").

5.2. Для квартального типа домовых указателей предусмотрены следующие технические характеристики:

5.2.1. Квартальный - конструкция с внутренним подсветом, изготовленная в антивандальном исполнении, размерами 1300x325 мм для указателя названия улицы, 325x325 мм - для указателя номера дома; синий фон, белый цвет для основного, дополнительного текста, для пиктограмм. Для квартального домового указателя допускается совмещенное размещение наименования улицы и номера дома на конструкции размерами 1300x325 мм, при этом не используются пиктограммы. (Вариант 1, 2 в Приложении №2)

5.2.2. Квартальный эконом (для зданий, строений, сооружений, не оборудованных электроснабжением 220 В, 50 Гц и примыкающим к соответствующим категориям дорог) - конструкция без подсвета, изготовленная в антивандальном исполнении, размерами 1300x325 мм для указателя названия улицы, 325x325 мм - для указателя номера дома; синий фон, белый цвет для основного и дополнительного текста, для пиктограмм. Для квартального эконом домового указателя допускается совмещенное размещение наименования улицы и номера дома на конструкции размерами 1300x325 мм, при этом не используются пиктограммы. (Вариант 3, 4 в Приложении №2)

5.2.3. Квартальный пешеходный (для размещения в пешеходных зонах, если таковые появятся) - конструкция с внутренним подсветом, изготовленная в антивандальном исполнении, размерами 1300x325 мм для указателя названия улицы, 520x420 мм - для указателя номера дома; синий фон, белый цвет для основного и дополнительного текста, пиктограммы не используются. (Вариант 5 в Приложении №2)

5.3. Домовые указатели должны быть с высокими декоративными и эксплуатационными качествами, устойчивы к воздействию климатических условий, иметь гарантированную антикоррозийную стойкость, длительную светостойкость, малый вес.

5.4. Конструктивное решение домовых указателей должно обеспечивать прочность, удобство крепежа, минимальный контакт с архитектурными поверхностями, удобство обслуживания (очистки, ремонта, замены деталей и осветительных приборов), безопасность эксплуатации.

5.5. На строениях, расположенных на пересечениях элементов уличной сети, могут располагаться два указателя наименования улицы, отображающих месторасположение строения в обеих системах.

5.6. Домовой указатель представляет собой:

5.6.1. Для зданий, строений и сооружений - конструкцию, изготовленную в антивандальном исполнении из:

- металлической задней стенки с размещенным на ней электрооборудованием;
- формованной крышки, выполненной из листового полиэтилентерефталата (далее - ПЭТ); на синем фоне буквы белого цвета, пиктограммы белого цвета.

5.6.2. Для внутренней подсветки указателей применяются светодиоды.

5.6.3. Домовые указатели без подсветки изготавливаются из:

- металлической задней стенки без размещения на ней электрооборудования;
- формованной крышки, выполненной из листового ПЭТ; на синем фоне буквы белого цвета.

5.7. Подсвет должен обеспечивать равномерную освещенность информационного поля домового указателя, читаемость информации и согласован с решением художественной подсветки фасада, не ухудшать её эстетических характеристик и условий целостного визуального восприятия фасада.

5.8. Информация, размещенная на домовых указателях наименований улиц и номеров домов, должна быть выполнена на двух государственных языках Республики Татарстан.

В случае расположения одной части улицы в пешеходной зоне, другой части - за пределами пешеходной зоны, используется тип указателя, определенный требованиями настоящего Технического Регламента для пешеходных зон.

5.9. Для указателей улиц и номеров домов обязательно устройство внутренней подсветки, за исключением зданий, строений, сооружений, не оборудованных электроснабжением 220 В, 50 Гц (п.5.2.2. настоящего Технического Регламента).

## 6. Правила размещения домовых указателей

6.1. Общими требованиями к размещению домовых указателей являются:

6.1.1. Унифицированность (формы, размера, цветового решения, шрифтового написания) знаков адресации (аншлагами и номерными знаками) с подсветкой в темное время суток, унификация мест размещения, соблюдение единых правил размещения.

6.1.2. Хорошая видимость с учетом условий пешеходного и транспортного движения, дистанций восприятия, архитектуры зданий, освещенности, зеленых насаждений.

6.2. Произвольное перемещение домовых указателей с установленного места не допускается.

6.3. Домовые указатели размещаются:

6.3.1. По горизонтали:

- на расстоянии не менее 325 мм по горизонтали от угла здания.

6.3.2. На улицах с односторонним движением транспорта - на стороне фасада, ближней по направлению движения транспорта.

6.3.3. У арки:

- на расстоянии не менее 325 мм от арки с правой стороны или над проемом.

6.3.4. По вертикали:

- на расстоянии от 2,5 м до 3,5 м (в районах современной застройки – до 5 м) от земли.

6.3.5. На улицах с односторонним движением транспорта - на стороне фасада, ближней по направлению движения транспорта.

6.3.6. На дворовых фасадах - в простенке со стороны внутриквартального проезда.

6.3.7. При длине фасада более 100 м - на его противоположных сторонах.

6.3.8. При расположении здания на перекрестке или при общей длине периметра здания более 100 м допускается размещение на нём более одного указателя.

6.3.9. На оградах и корпусах промышленных предприятий - справа от главного входа, въезда.

6.3.10. Расположение на участке фасада, свободном от выступающих архитектурных деталей.

6.3.11. Привязка к вертикальной оси простенка, архитектурным членениям фасада.

6.3.12. Соблюдение единой вертикальной отметки размещения знаков на соседних фасадах.

6.3.13. Отсутствие внешних заслоняющих объектов (зеленых насаждений, рекламно-информационных конструкций, временных построек).

6.4. Размещение рядом с домовым указателем выступающих вывесок, консолей, а также наземных объектов, затрудняющих его восприятие, запрещается.

6.5. Указатели наименования улиц и номеров домов размещаются:

6.5.1. У перекрестка улиц в простенке на угловом участке фасада.

6.5.2. При размещении указателя наименования улицы рядом с указателем номера дома - на единой вертикальной оси - для квартальных пешеходных домовых указателей.

6.6. Указатель, расположенный по нечетной стороне улицы, площади, проспекта, размещается с левой стороны фасада здания, а по четной стороне - с правой стороны фасада здания (при ориентации со стороны тротуара).

6.7. Размещение домовых указателей на участках фасада, плохо просматривающихся со стороны транспортного и пешеходного движения, вблизи выступающих элементов фасада или на заглубленных участках фасада, на элементах декора, карнизах, воротах не допускается.

6.8. Рекомендуемые типовые схемы размещения домовых указателей приведены в приложении к настоящему Техническому Регламенту.

## 7. Написание наименований улиц и номеров домов

7.1. Написание наименований улиц производится в точном соответствии с их обозначением.

7.2. Номера домов, зданий, строений, сооружений на домовых указателях указываются согласно Адресному плану зданий и сооружений города Альметьевска.

7.3. Номер строения (корпуса) обозначается цифрой, при этом слово "строение", "корпус" пишется полностью.

7.4. Пиктограммы с отображением номеров первого и последнего номеров домов на соответствующей стороне улицы, а также особо значимых городских объектов могут использоваться на указателе наименования улицы в квартальных домовых указателях. Не допускается отображение пиктограмм на квартальных домовых указателях с совмещенными указателями наименования улицы и номера дома.

7.5. Стенные полигонометрические знаки (стенные реперы) - диски диаметром 100 мм размещаются на территории населенного пункта равномерно, на расстоянии от 100 до 300 м друг от друга. Знак закладывается в стене (цоколе) фасада дома на высоте 0,3-0,6 м от поверхности земли, не ближе 0,2 м от угла здания. Плоскость диска полигонометрического знака закладывается заподлицо со стеной, выступать должен только "прилив" с центром знака.

7.6. При ремонте фасадов домов домовые знаки должны быть восстановлены к моменту окончания ремонта.

7.7. При внесении изменений в Адресный план зданий и сооружений города Альметьевска домовые указатели должны быть соответственно заменены не позднее месяца с момента внесения таких изменений.

## 8. Порядок эксплуатации домовых указателей

8.1. Основными требованиями к эксплуатации домовых указателей являются:



8.1.1. Контроль за наличием и техническим состоянием домовых указателей.

8.1.2. Своевременная замена (в случае изменений в Адресном плане зданий и сооружений города Альметьевска).

8.1.3. Содержание в технически исправном состоянии.

8.1.4. Установка и замена осветительных приборов.

8.1.5. Поддержание надлежащего внешнего вида.

8.1.6. Периодическая очистка от грязи и пыли.

8.2. В процессе подготовки к ремонтным работам обеспечивается снятие с последующей заменой или укрытие на время ремонта остающихся на фасадах указателей наименований улиц и номеров домов.

8.3. Регулирование условий видимости знаков (высоты зеленых насаждений).

8.4. Включение и отключение подсветки домовых указателей производится в режиме работы наружного освещения улиц с учетом соответствующих технических характеристик типов домовых указателей.

8.5. Не допускается наличие на домовых указателях механических повреждений, а также нарушение целостности конструкции.

8.6. Размещение на домовых указателях объявлений, посторонних надписей, изображений и других сообщений, не относящихся к данным домовым указателям, запрещено.

## 9. Содержание домовых указателей

9.1. Домовые указатели подлежат промывке и очистке от пыли и грязи. Промывка и очистка домовых указателей от пыли и грязи проводится по мере необходимости (по мере загрязнения домового указателя), но не реже одного раза в месяц.

9.2. Все домовые указатели должны быть размещены на фасадах зданий в соответствии с настоящим Техническим Регламентом и содержаться постоянно в чистоте и исправном состоянии владельцем здания.

## 10. Контроль в сфере размещения домовых указателей

10.1. Ответственность за постоянное наличие, правильное размещение и содержание домовых указателей несут собственники (правообладатели) указанных зданий, строений, сооружений, либо лица, отвечающие за содержание зданий.

10.2. Контроль за соблюдением установленных настоящим Техническим Регламентом сроков установки и правил размещения и содержания домовых указателей оставляю за собой.

11. Нормативная база

11.1. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

11.2. Федеральный закон от 13.03.2006 N 38-ФЗ "О рекламе".

11.3. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

11.4. ГОСТ Р 52290-2004. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.

11.5. ГОСТ 7.79-2000 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила транслитерации кирилловского письма латинским алфавитом.

11.6. Решение Альметьевского городского Совета № 47 от 06 октября 2016 г. о правилах благоустройства территории города Альметьевска Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

Заместитель руководителя  
исполнительного комитета  
по строительству



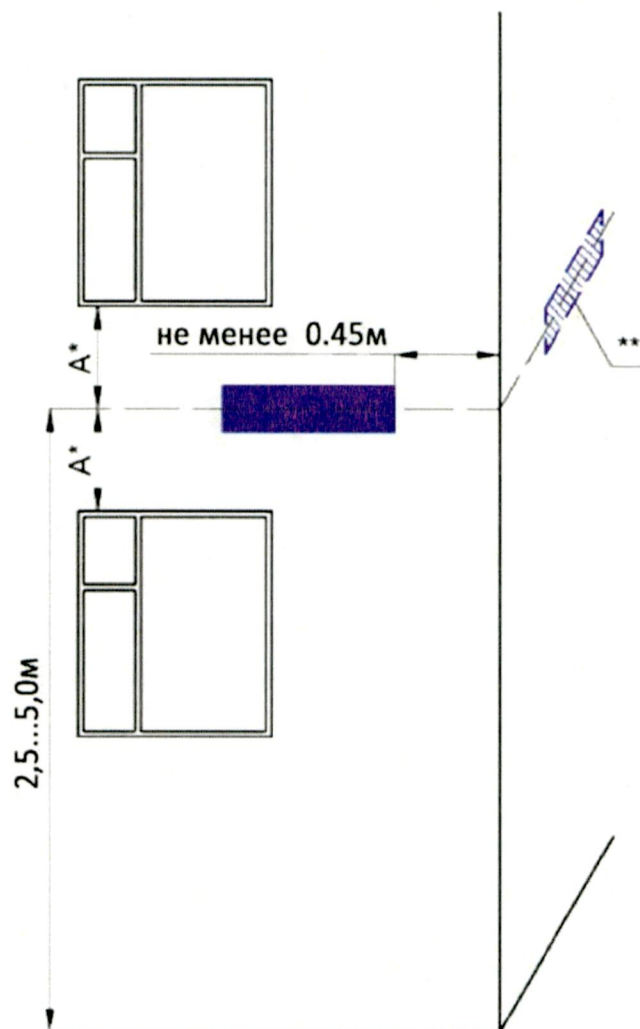
А.А. Мухаметзянов

Приложение №1  
к Техническому Регламенту  
размещения и содержания указателей  
наименований улиц и номеров домов  
на зданиях, строениях и сооружениях  
в городе Альметьевске

Типовые схемы размещения домовых указателей.

Рисунок 1.1. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

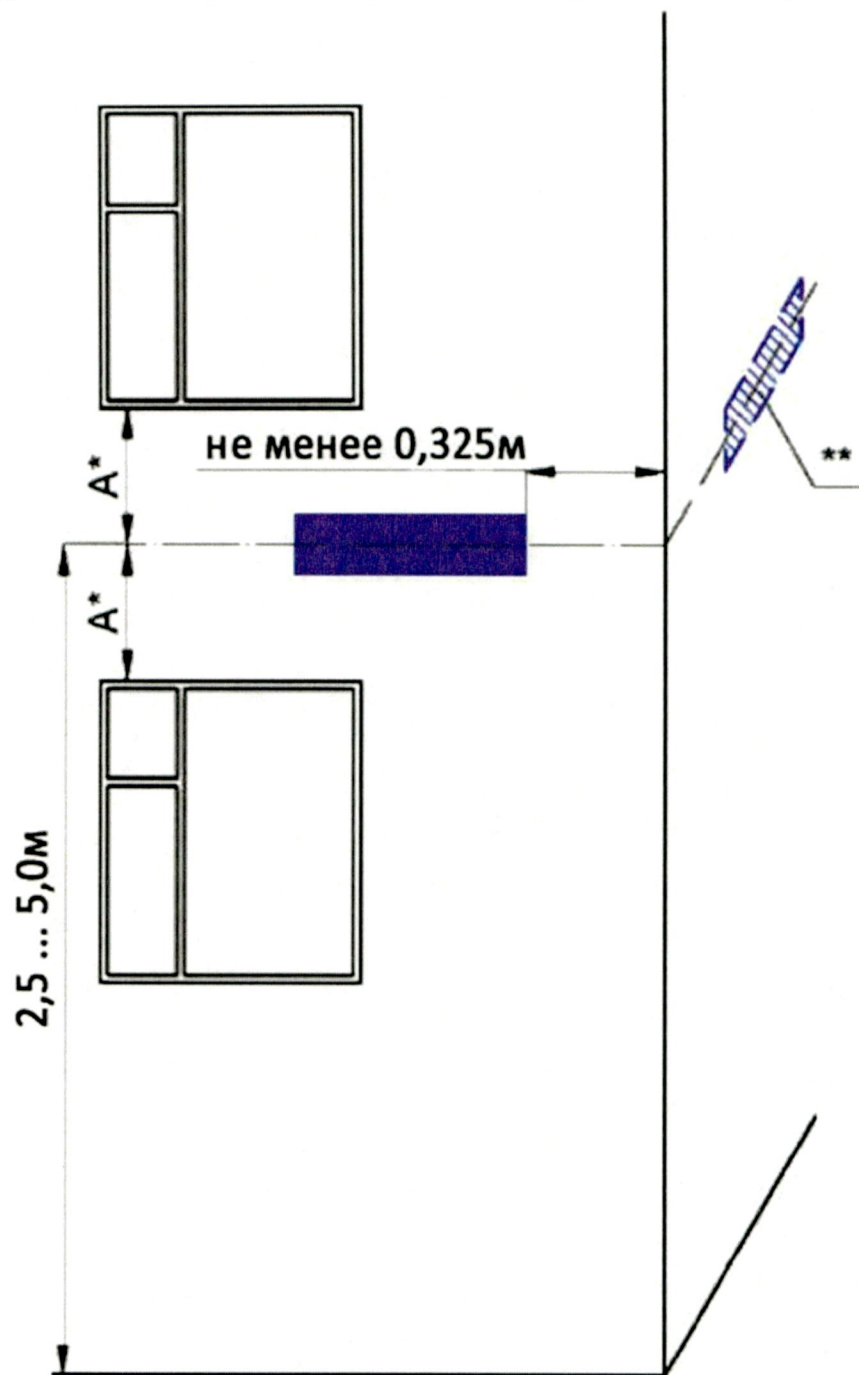
**Типовая схема размещения магистрального ДУ относительно угла дома (при отсутствии на фасаде элементов, затрудняющих размещение)**



- \* - по центру межоконного пространства
- \*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге

Рисунок 1.2. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

Типовая схема размещения всех типов ДУ, относительно угла дома (при отсутствии на фасаде элементов, затрудняющих размещение)

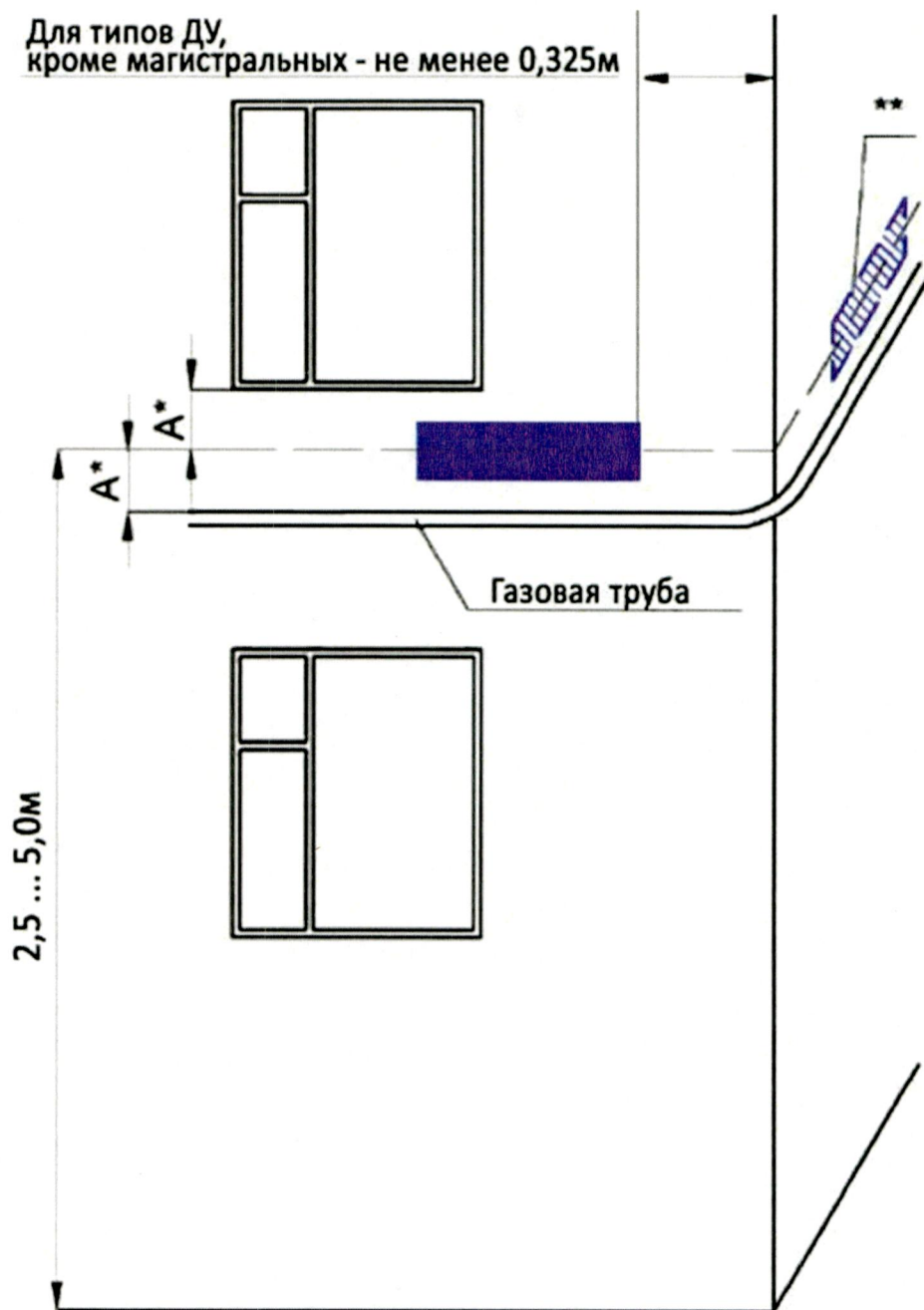


\* - по центру межоконного пространства

\*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге

Рисунок 1.3. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

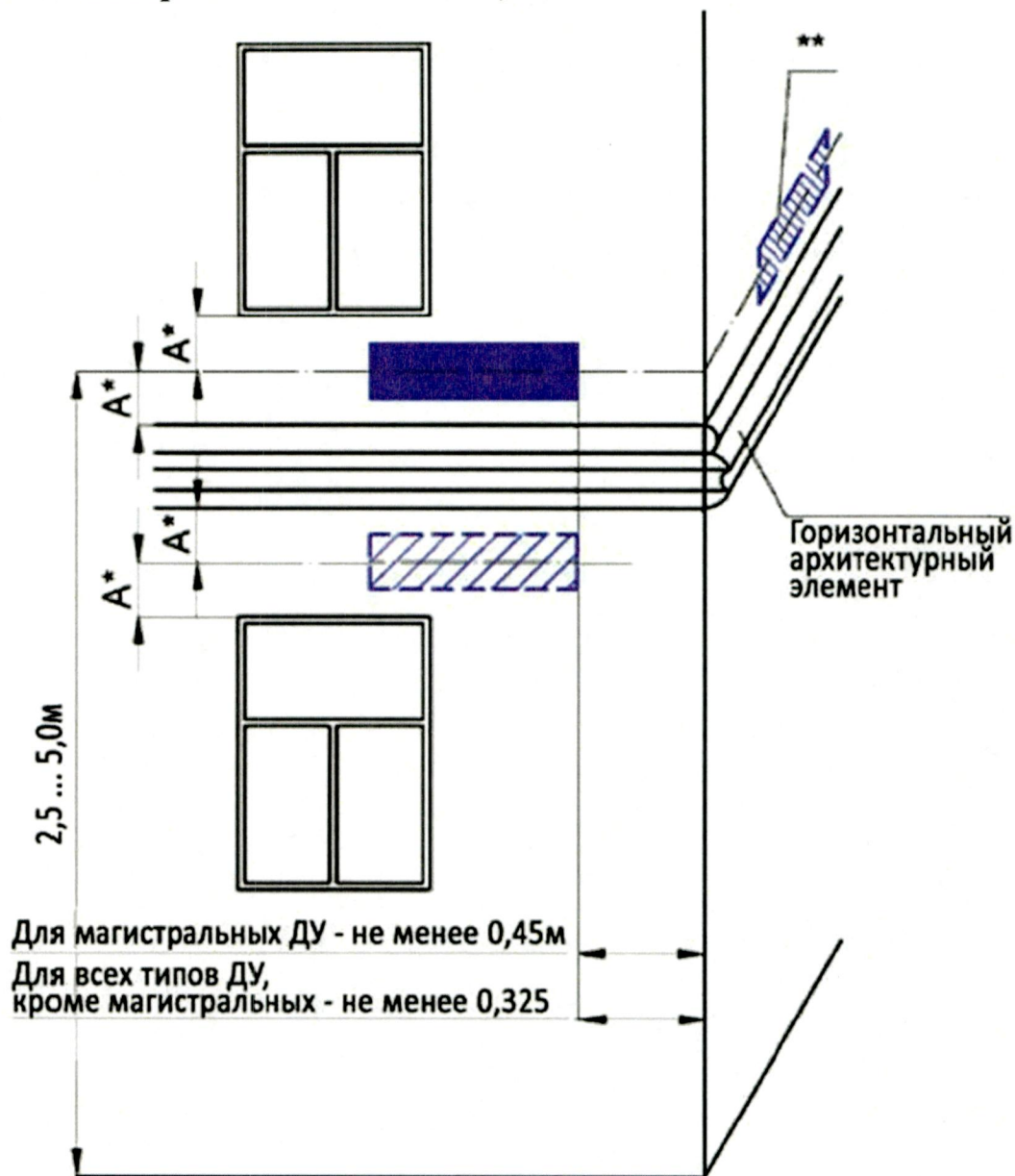
Типовая схема размещения ДУ относительно угла дома  
(при наличии на фасаде газовой трубы)



- \* - по центру пространства между окном и газовой трубой
- \*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге

Рисунок 1.4. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

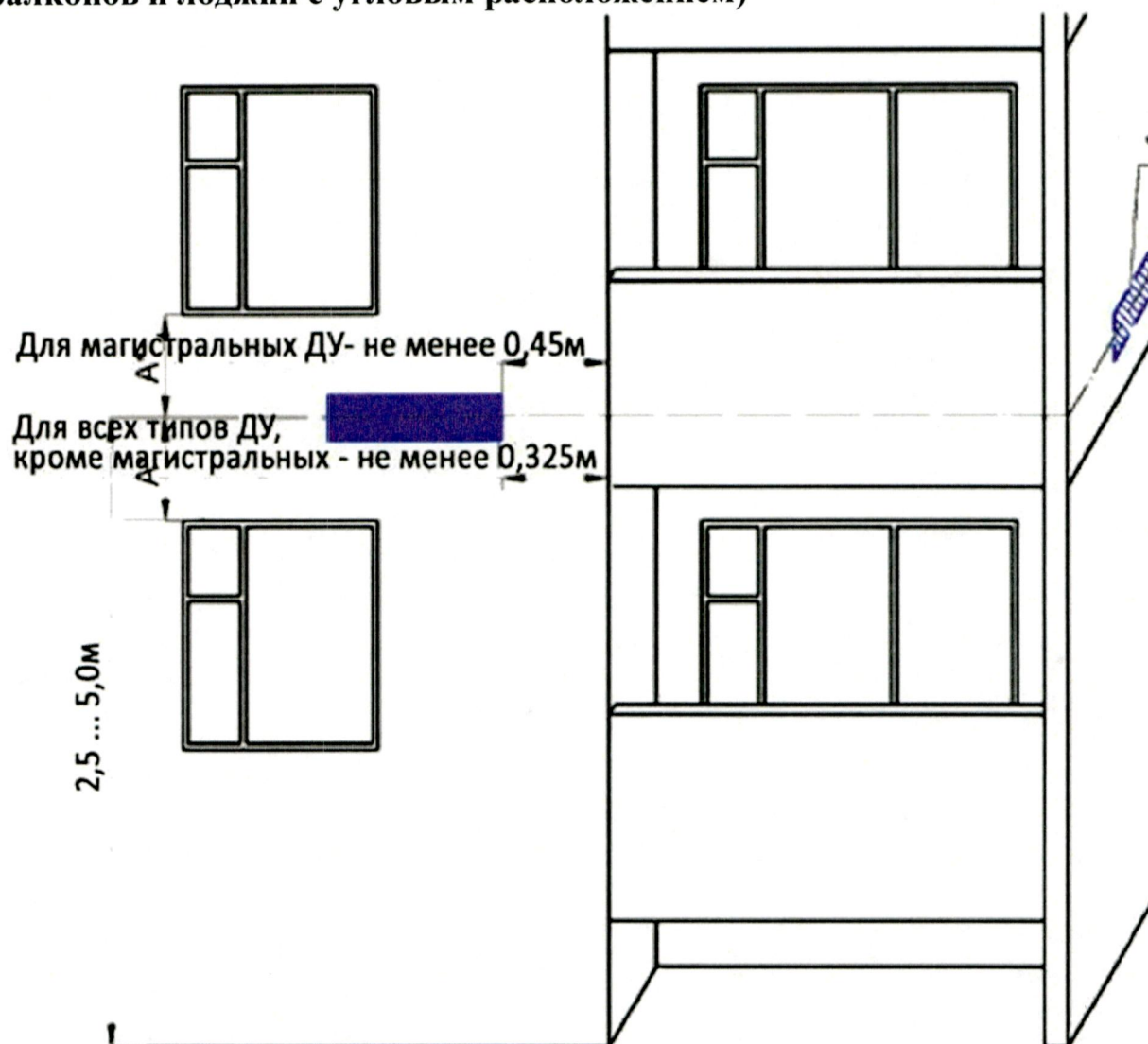
Типовая схема размещения ДУ относительно угла дома (при наличии на фасаде декоративных элементов)



- \* - по центру пространства между окном и горизонтальным архитектурным элементом
- \*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге

Рисунок 1.5. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

Типовая схема размещения ДУ на фасаде здания (при наличии балконов и лоджий с угловым расположением)



- \* - по центру межоконного пространства
- \*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге

Рисунок 1.6 Схема размещения домового указателя на фасаде здания

Типовая схема размещения ДУ на фасаде здания (при наличии балконов и лоджий по всему фасаду)



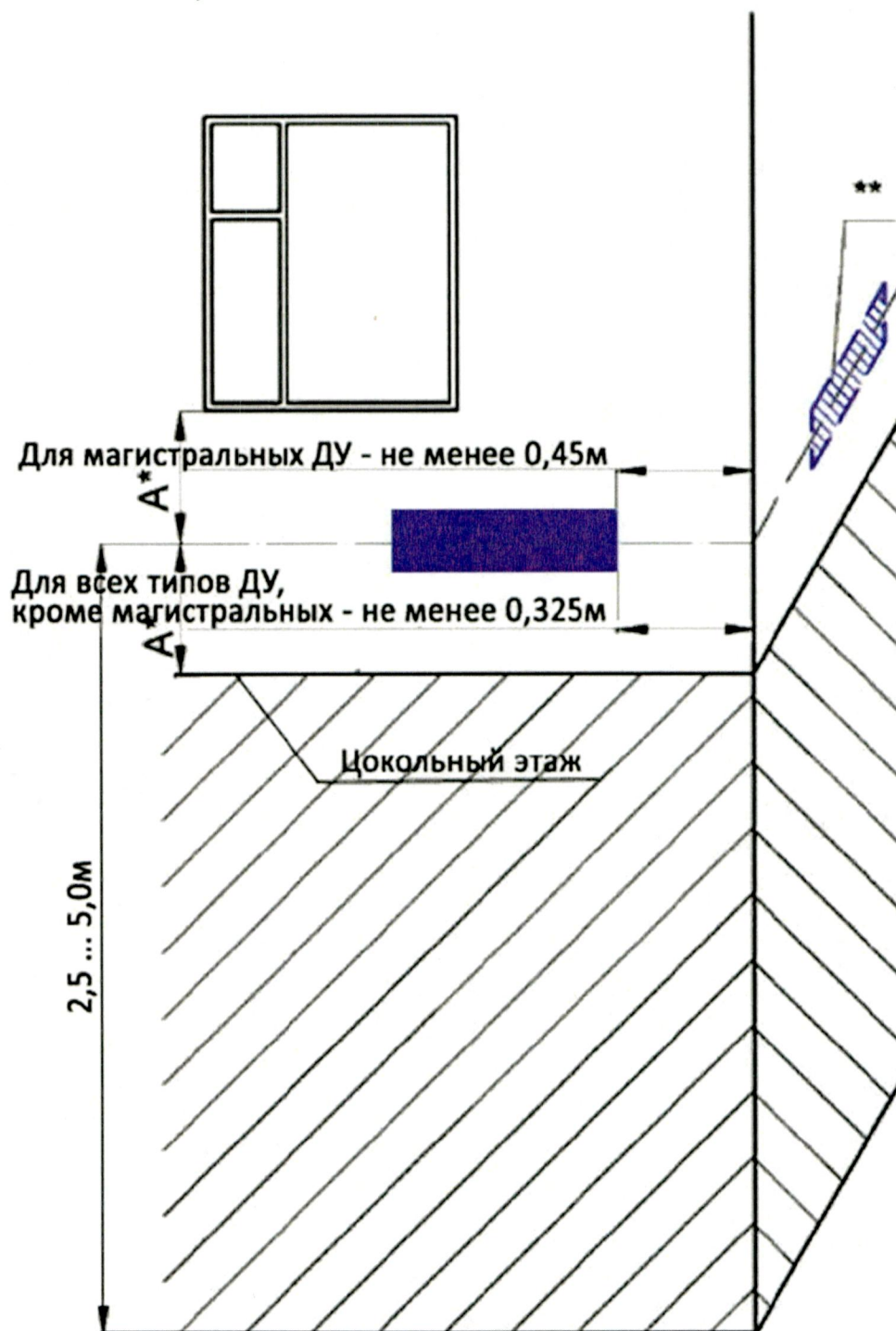
\* по центру балкона или лоджии

\*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге



Рисунок 1.7. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

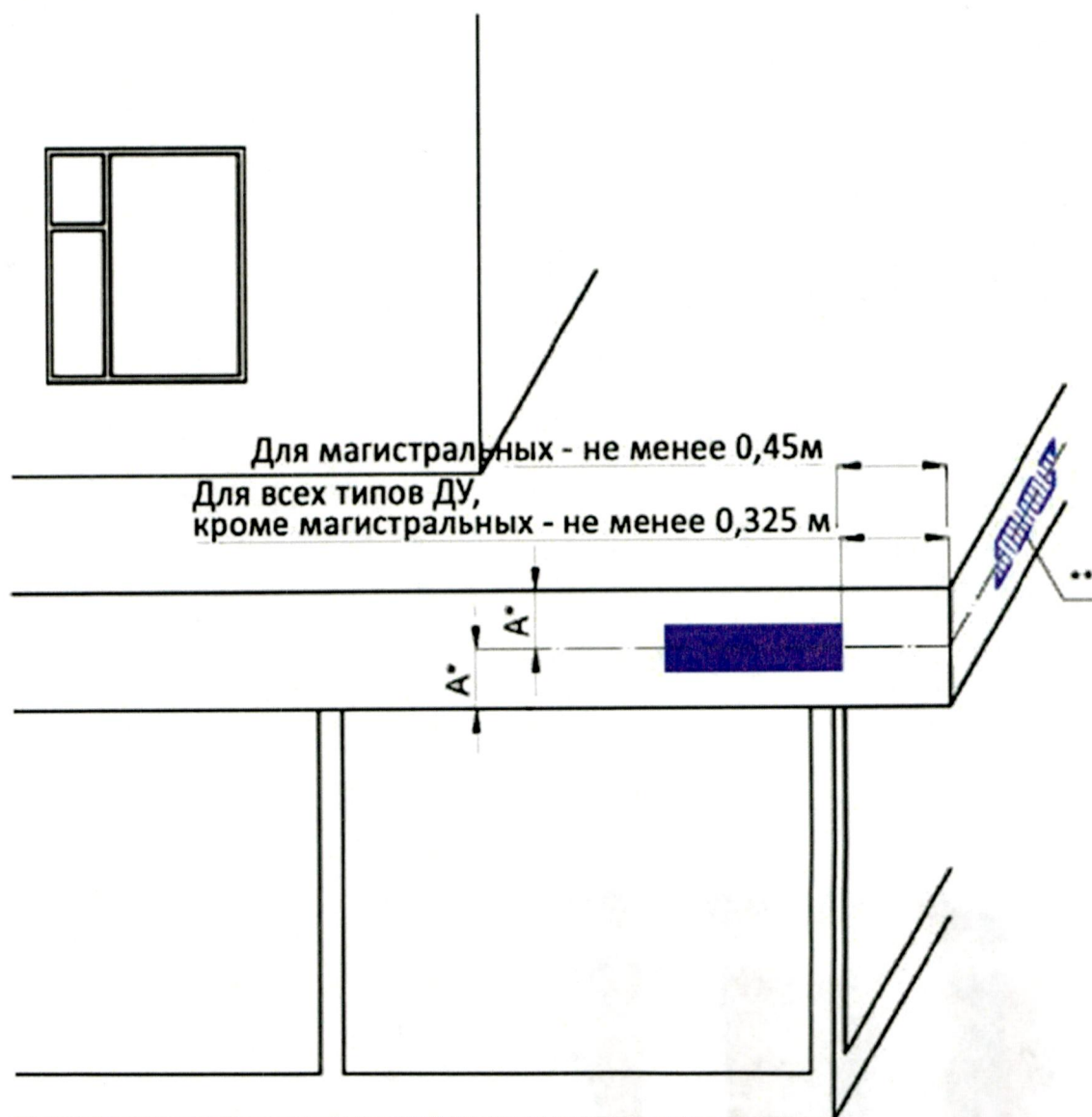
Типовая схема размещения ДУ относительно угла дома (при наличии цокольного этажа)



- \* - по центру пространства между окном и границей цокольного этажа
- \*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге

Рисунок 1.8. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

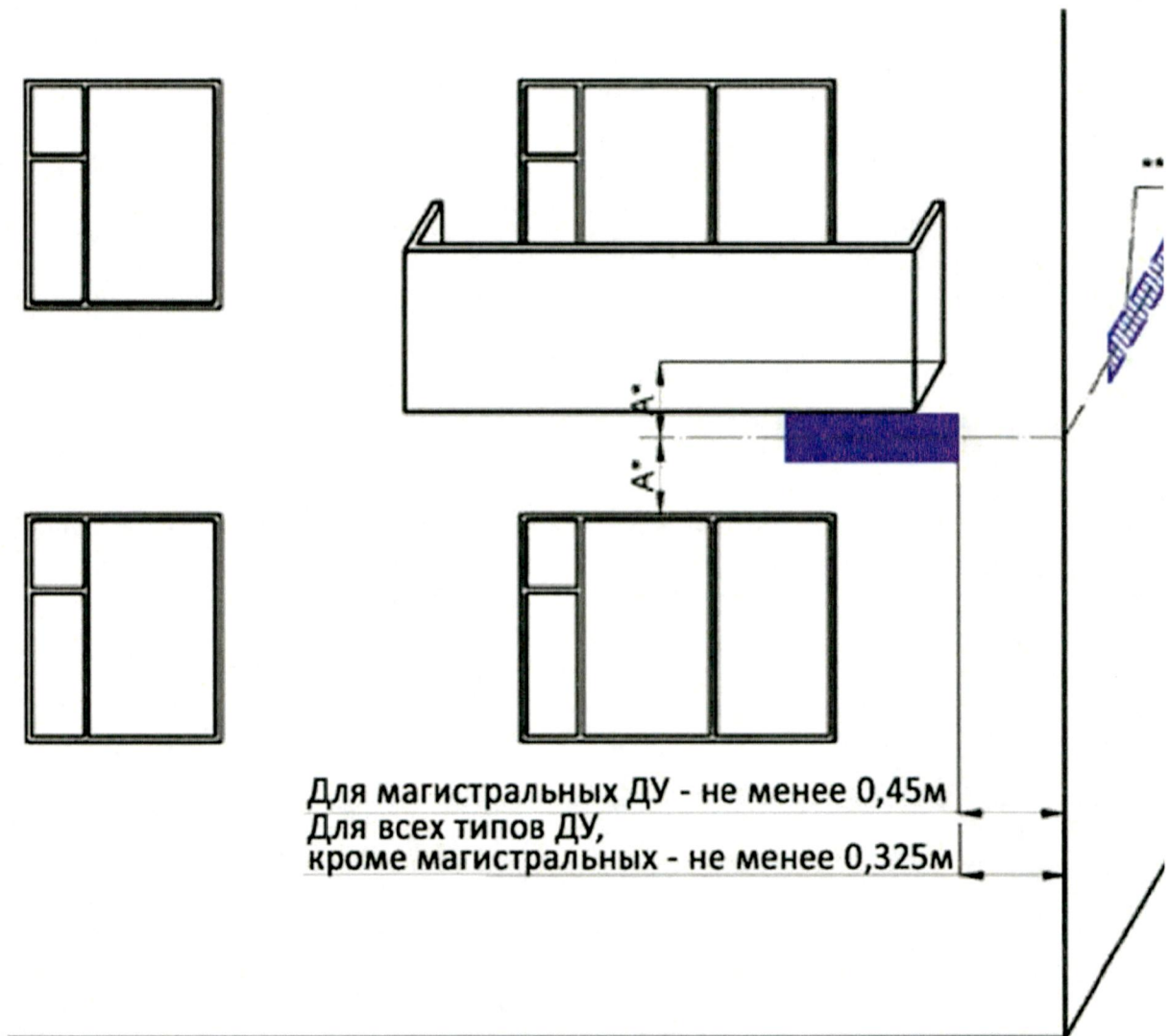
**Типовая схема размещения ДУ относительно угла дома (при наличии встроенно-пристроенных помещений)**



- \* - по центру фриза
- \*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге

Рисунок 1.9. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

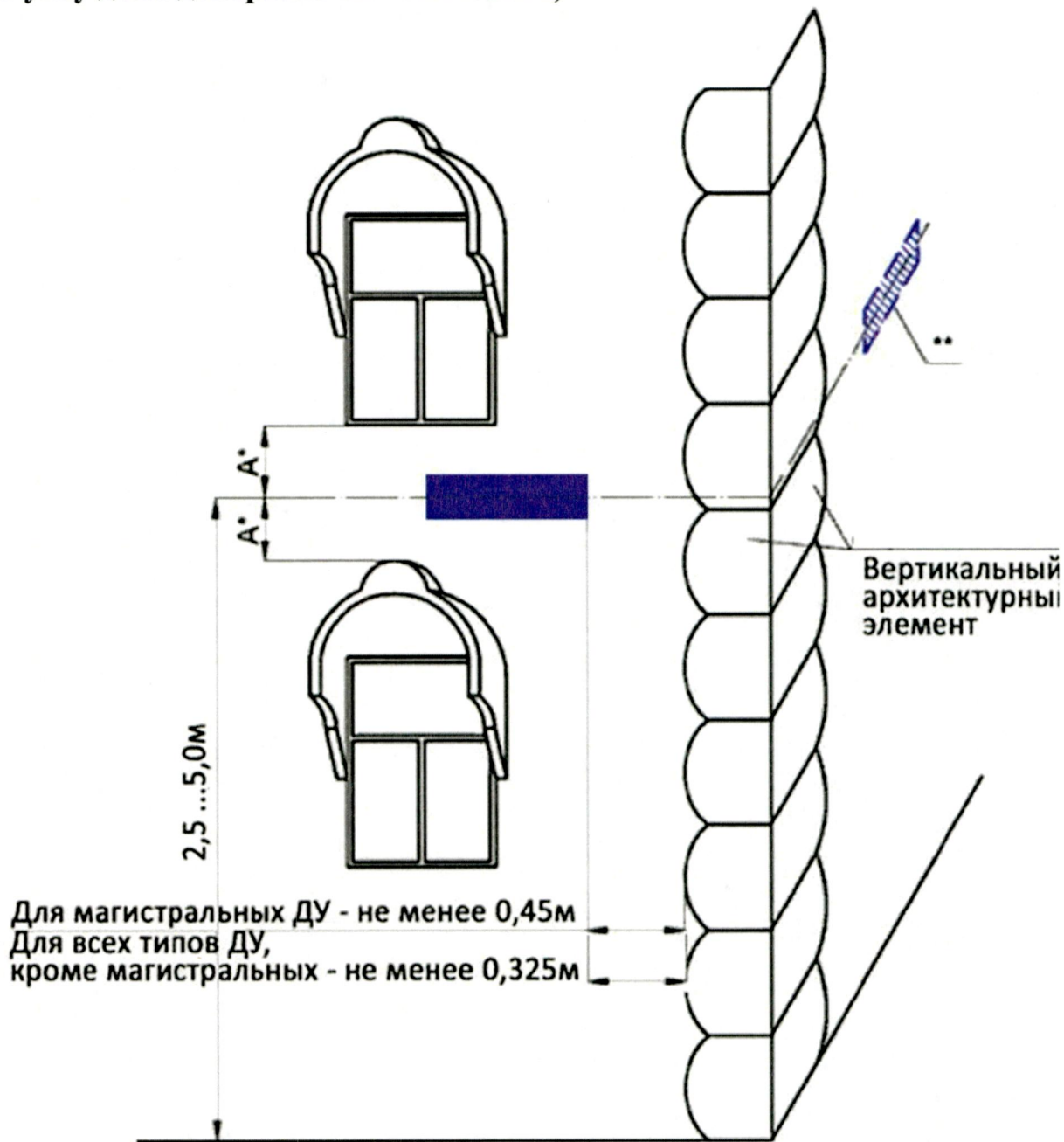
Типовая схема размещения ДУ на фасаде здания (при наличии балконов над 1-м этажом)



- \* - по центру пространства между окном и балконом
- \*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге

Рисунок 2.0. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

**Типовая схема размещения ДУ относительно угла дома (при наличии на углу дома декоративных элементов)**



Для магистральных ДУ - не менее 0,45м  
Для всех типов ДУ,  
кроме магистральных - не менее 0,325м

- \* - по центру межоконного пространства
- \*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге

Рисунок 2.1. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

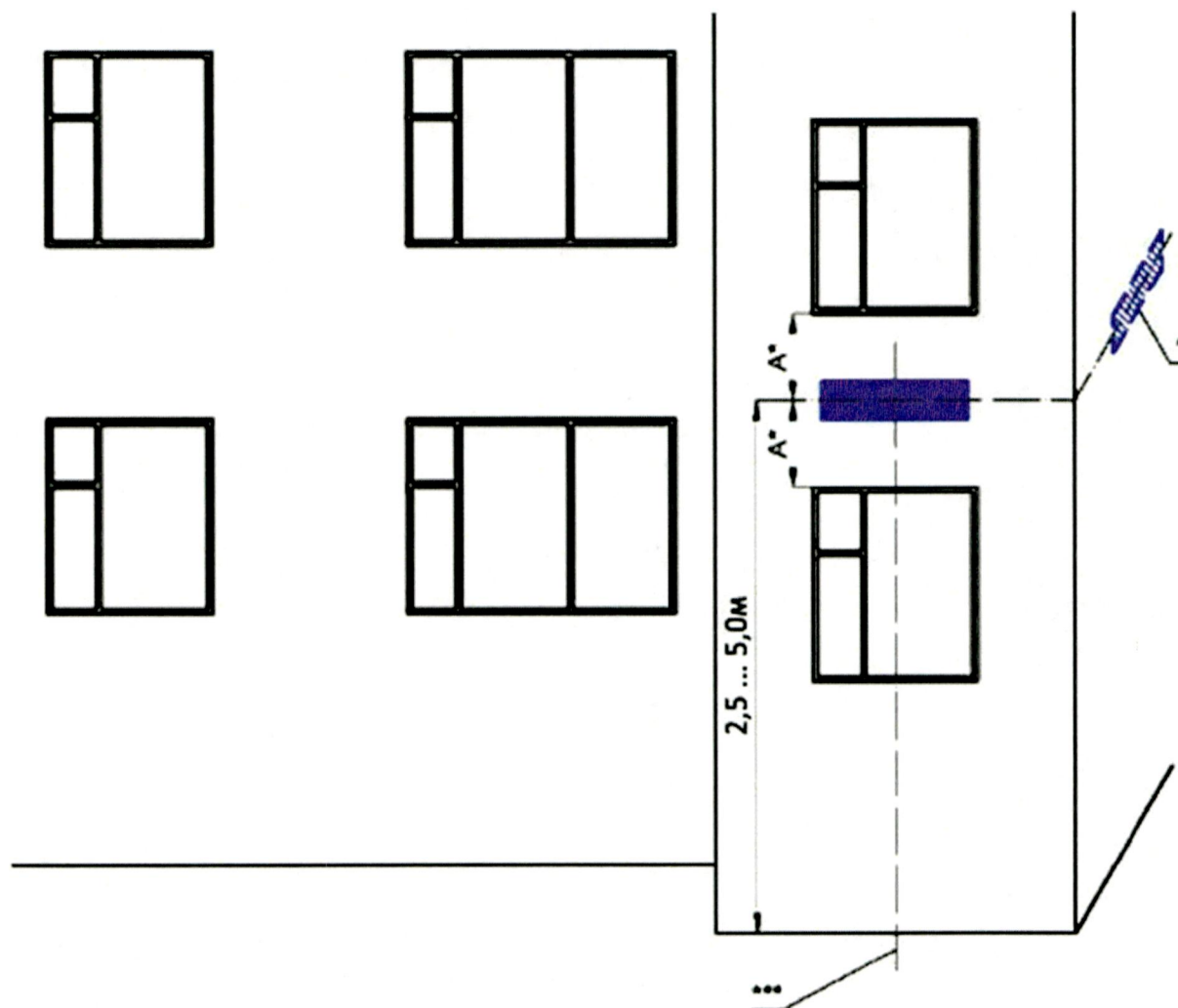
Типовая схема размещения ДУ на фасаде здания (при наличии уступов)



- \* - по центру пространства между окном и балконом
- \*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге
- \*\*\* - возможное место размещения ДУ по центру окна, в случае отсутствия возможности размещения на углу здания

Рисунок 2.2. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

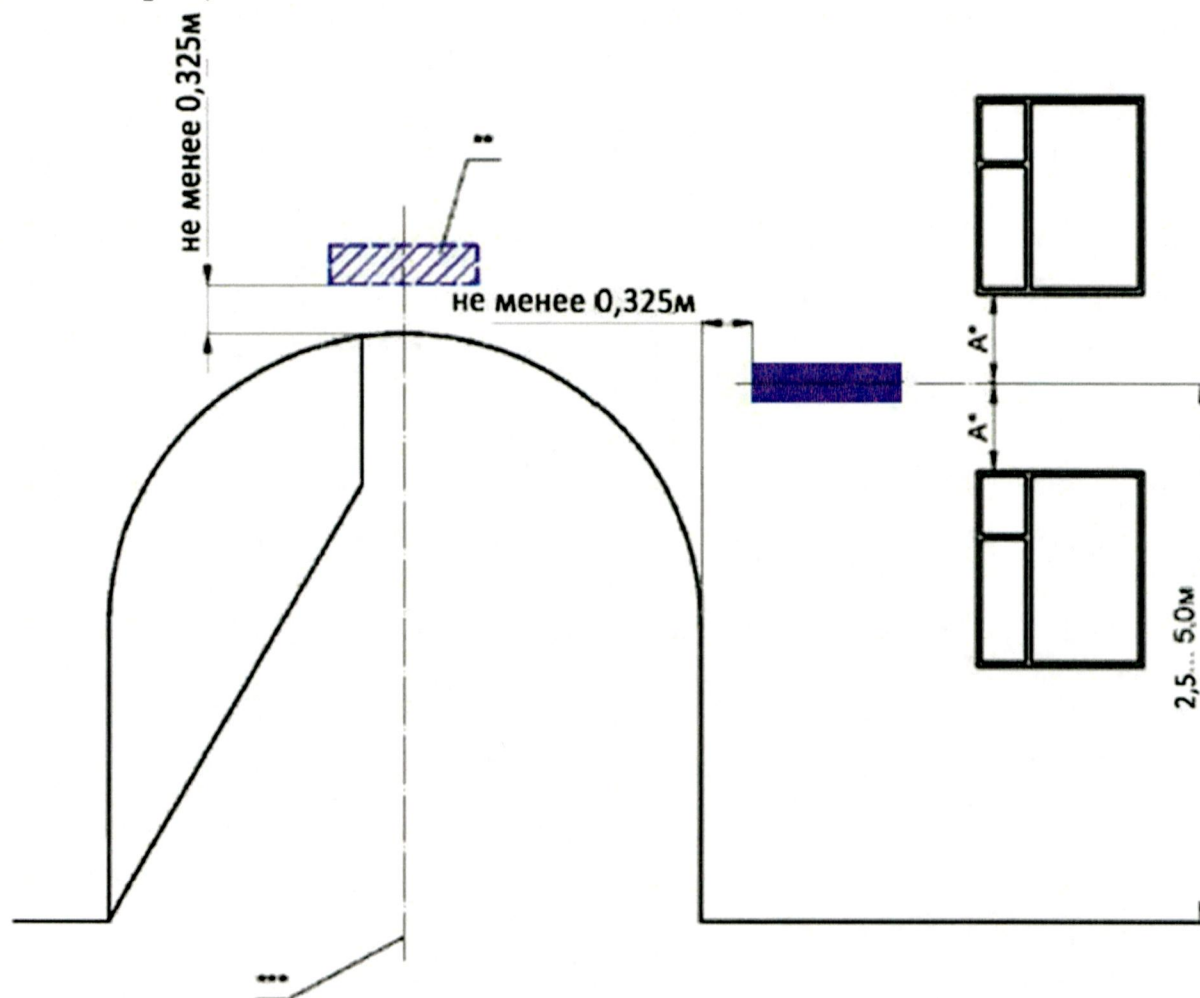
Типовая схема размещения ДУ относительно угла дома (при наличии на углу дома выступов)



- \* - по центру межконного пространства
- \*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге
- \*\*\* - по центру простенка (выступа)

Рисунок 2.3. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

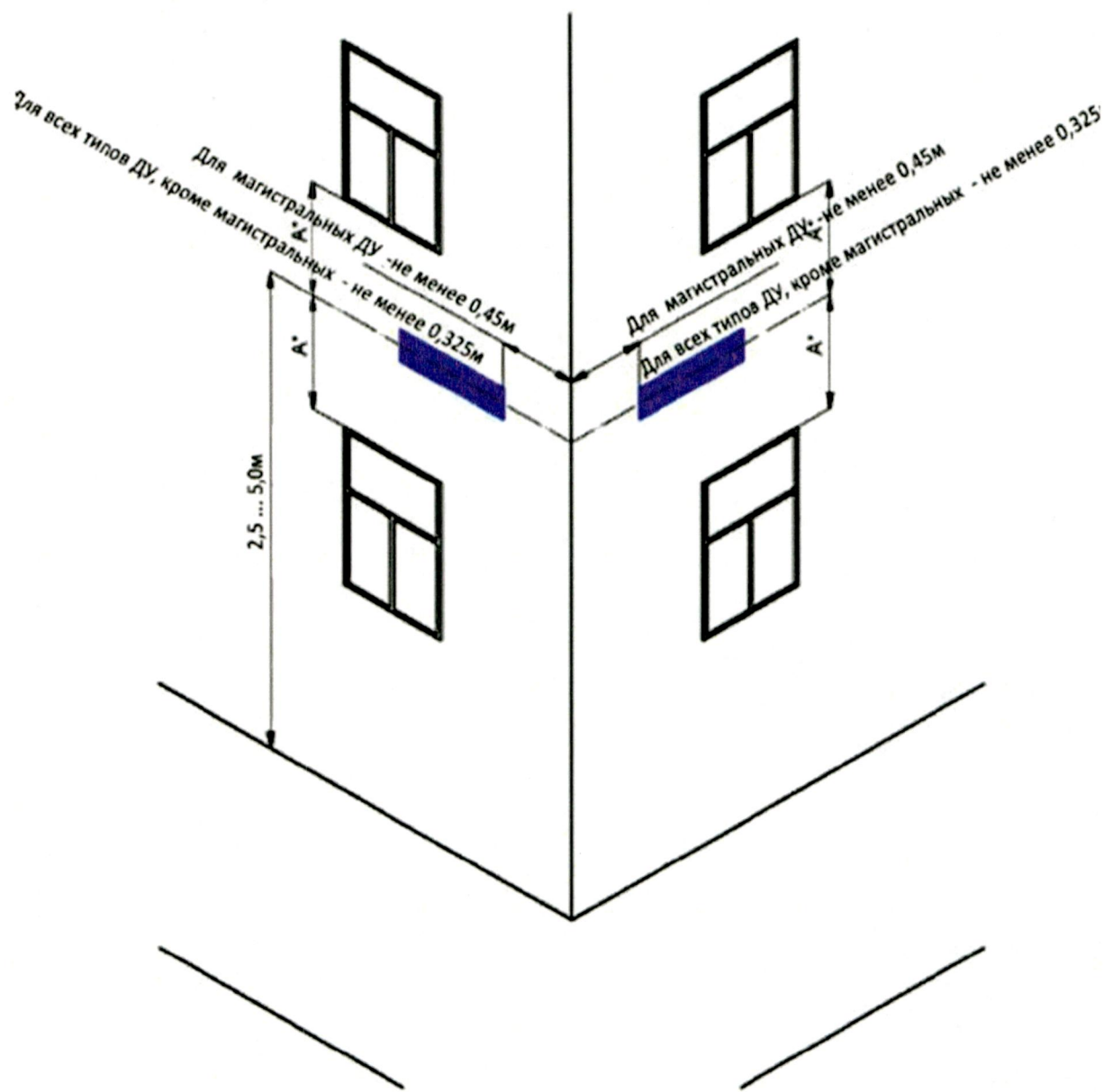
Типовая схема размещения всех типов ДУ, на фасаде здания (при наличии арки)



- \* - по центру межоконного пространства
- \*\* - возможное место размещения ДУ, в случае отсутствия возможности размещения сбоку от арки
- \*\*\* - по центру арки

Рисунок 2.5. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

Типовая схема размещения ДУ относительно угла дома (при угловом расположении здания на перекрестке)

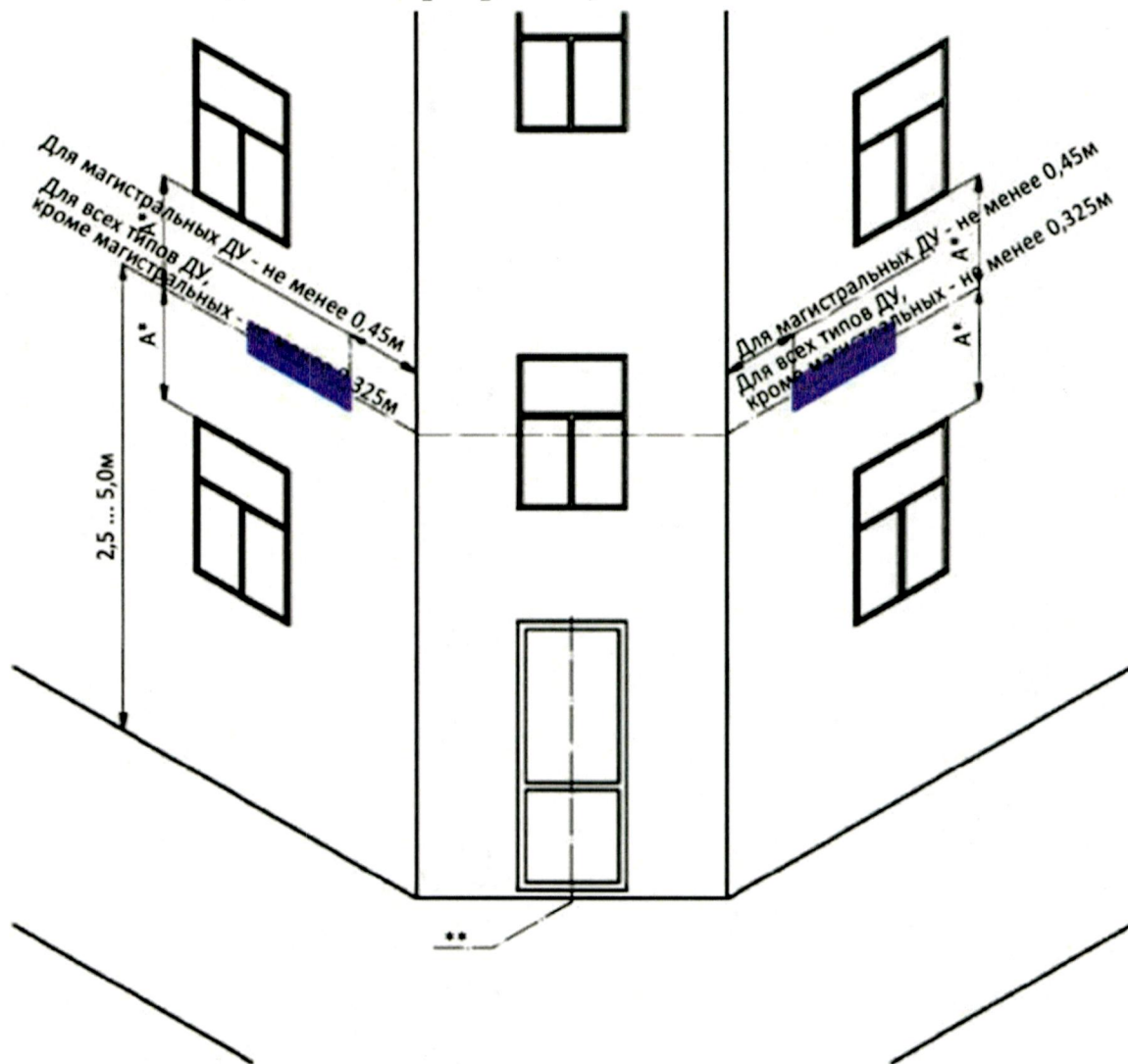


\* - по центру межоконного пространства



Рисунок 2.6. Схема размещения домового указателя на фасаде здания

**Типовая схема размещения ДУ относительно угла дома (при угловом расположении здания на перекрестке)**



- \* - по центру межоконного пространства
- \*\* - возможное место размещения ДУ по центру стены, в случае отсутствия возможности размещения на углу здания

