

Приложение к распоряжению  
ДЖКХиБ города Москвы  
от 14.10.2014 № 05-14-328/4

**РЕГЛАМЕНТ  
РАЗМЕЩЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ УКАЗАТЕЛЕЙ НАИМЕНОВАНИЙ  
УЛИЦ И НОМЕРОВ ДОМОВ НА ЗДАНИЯХ, СТРОЕНИЯХ И  
СООРУЖЕНИЯХ В ГОРОДЕ МОСКВЕ**



**ПЛАКАТЭНЕРГО**

## Оглавление

|  |    |
|--|----|
| 1. Введение.....   | 3  |
| 2. Область применения .....  | 3  |
| 3. Основные положения.....   | 4  |
| 4. Основные понятия.....   | 4  |
| 5. Требования к внешнему виду и устройству домовых указателей..... | 6  |
| 6. Правила размещения домовых указателей .....                     | 9  |
| 7. Написание наименований улиц и номеров домов.....                | 12 |
| 8. Порядок эксплуатации домовых указателей.....                    | 13 |
| 9. Содержание домовых указателей.....                              | 14 |
| 10. Контроль в сфере размещения домовых указателей.....            | 14 |
| 11. Нормативная база .....   | 15 |
| 12. Приложение. Типовые схемы размещения домовых указателей.....   | 17 |



**ПЛАКАТЭНЕРГО**

## 1. Введение

1.1. Настоящий Регламент размещения указателей наименований улиц и номеров домов на зданиях, строениях и сооружениях в городе Москве (далее - Регламент) разработан в соответствии с пунктами 19 и 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

1.2. Настоящий Регламент учитывает особенности организации местного самоуправления в субъекте Российской Федерации - городе федерального значения Москве, установленные статьей 79 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

## 2. Область применения

2.1. Настоящий Регламент определяет основные условия организации установки и содержания указателей наименований улиц и номеров домов на зданиях, строениях и сооружениях в городе Москве, 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 Регламент регулирует отношения в сфере организации установки указателей наименований улиц и указателей номеров домов, размещаемых на зданиях, строениях и сооружениях в городе Москве.

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



**ПЛАКАТЭНЕРГО**

### **3. Основные положения**

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

3.2. Домовые указатели, размещаемые в городе Москве 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 Москвы 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 Москве.

3.5. Утверждение перечня образцов используемых домовых указателей осуществляется уполномоченным Правительством Москвы органом исполнительной власти города Москвы.

### **4. Основные понятия**

4.1. Для целей настоящего 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 Москвы, территории административных округов и районов города Москвы, иные части территории города Москвы, 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.

Адресный реестр зданий и сооружений города Москвы - систематизированный в соответствии с кадастровым делением территории свод документированных сведений об объектах адресации и адресах объектов градостроительной деятельности.

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 реестру зданий и сооружений города Москвы;

- указателя наименования улицы и номера дома, совмещенных в единой конструкции установленных типоразмеров: 1900 x 475 мм или 1300 x 325 мм.

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

Объекты дорожного хозяйства - искусственные сооружения, предназначенные для безопасного движения транспорта и пешеходов в любое время года независимо от природно-климатических условий, в том числе аллеи, бульвары, набережные, просеки, проспекты, тупики, шоссе.

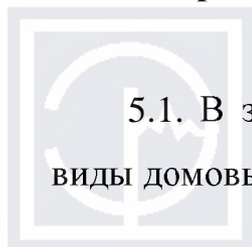
Владение - земельный участок, имеющий замкнутый контур границ, с расположенными на нем зданиями и сооружениями.

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. В зависимости от особенностей местности применяются следующие виды домовых указателей: магистральный и квартальный.



ПЛАКАТЭНЕРГО

5.1.1. Магистральный – для категории дорог: магистральные дороги, магистральные улицы (категории дорог согласно СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).

5.1.2. 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 каждого типа домовых указателей предусмотрены следующие технические характеристики:

5.2.1. Магистральный – конструкция с внутренним подсветом, изготовленная в антивандальном исполнении, размерами 1900 x 475 мм для указателя названия улицы, 475 x 475 мм – для указателя номера дома; синий фон, белый цвет для основного, дополнительного текста, для пиктограмм. Для магистрального домового указателя допускается совмещенное размещение наименования улицы и номера дома на конструкции размерами 1900 x 475 мм, при этом не используются пиктограммы.

5.2.2. Квартальный – конструкция с внутренним подсветом, изготовленная в антивандальном исполнении, размерами 1300 x 325 мм для указателя названия улицы, 325 x 325 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 1300 x 325 мм, при этом не используются пиктограммы.

5.2.3. Квартальный эконом (для зданий, строений, сооружений, не оборудованных электроснабжением 220В, 50Гц и примыкающим к соответствующим категориям дорог) – конструкция без подсвета, изготовленная в антивандальном исполнении, размерами 1300 x 325 мм для указателя названия улицы, 325 x 325 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 1300 x 325 мм, при этом не используются пиктограммы.

5.2.4. Квартальный пешеходный (для размещения в пешеходных зонах в соответствии с Перечнем пешеходных зон общегородского значения города Москвы, определенного Постановлением Правительства Москвы от 13.09.2013 N 606-ПП «О пешеходных зонах общегородского значения города Москвы») – конструкция с внутренним подсветом, изготовленная в антивандальном исполнении, размерами 1300 x 325 мм для указателя названия улицы, 520 x 420 мм – для указателя номера дома; синий фон, белый цвет для основного и дополнительного текста, пиктограммы не используются.

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 русском языке, транслитерация применяется для наименования улиц в пределах внешней границы Садового кольца (информация, выполненная буквами латинского алфавита, является дополнительным текстом).

В случае расположения одной части улицы внутри Садового кольца, другой части - за пределами Садового кольца, транслитерация применяется на всем протяжении такой улицы.

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

5.9. Для указателей улиц и номеров домов обязательно устройство внутренней подсветки, за исключением зданий, строений, сооружений, не оборудованных электроснабжением 220В, 50Гц (п. 5.2.3. настоящего Регламента).

## **6. Правила размещения домовых указателей**

6.1. Общими требованиями к размещению домовых указателей являются:

6.1.1. Унификация мест размещения, соблюдение единых правил



**ПЛАКАТ ЭНЕРГО**

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 450 мм по горизонтали от угла здания – для магистральных домовых указателей;

- на расстоянии не менее 325 мм по горизонтали от угла здания – для всех типов домовых указателей, кроме магистральных.

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 450 мм от арки с правой стороны или над проемом - для магистральных домовых указателей;

– на расстоянии не менее 325 мм от арки с правой стороны или над проемом - для всех типов домовых указателей, кроме магистральных.

6.3.4. По вертикали:

- на расстоянии от 2,5м до 5м от земли, как правило, между первым и вторым этажами здания.

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 Регламенту.



ПЛАКАТЭНЕРГО

## 7. Написание наименований улиц и номеров домов

7.1. Написание наименований улиц производится в точном соответствии с их обозначением в Общемосковском классификаторе улиц Москвы (ОМК УМ), транслитерация должна осуществляться с ориентацией на систему «Б» (транслитерация с использованием буквосочетаний) ГОСТ 7.79-2000 (ИСО 9-95) «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила транслитерации кирилловского письма латинским алфавитом».

7.2. Номера домов, зданий, строений, сооружений на домовых указателях указываются согласно Адресного реестра зданий и сооружений города Москвы.

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 магистральных и квартальных домовых указателях.

Не допускается отображение пиктограмм на магистральных и квартальных домовых указателях с совмещенными указателями наименования улицы и номера дома.

7.5. Допускается отображение пиктограмм номеров первого и последнего домов на соответствующей стороне улицы на магистральных домовых указателях номеров домов размером 475x475 мм.

7.6. 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.

7.7. При ремонте фасадов домов домовые знаки должны быть

восстановлены к моменту окончания ремонта.

7.8. При внесении изменений в Адресный реестр зданий и сооружений города Москвы и в Общемосковский классификатор улиц Москвы 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 реестре зданий и сооружений города Москвы и в Общемосковском классификаторе улиц Москвы).

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 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.

10.2. Контроль за соблюдением установленных настоящим Регламентом сроков установки и правил размещения и содержания домовых указателей осуществляется органом исполнительной власти в области регионального государственного контроля за соблюдением требований в сфере внешнего благоустройства территорий, содержания зданий, сооружений и прочих объектов в городе Москве в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 23.06.2009 № 581-ПП «О порядке организации и осуществления регионального государственного контроля за соблюдением требований в сфере внешнего благоустройства территорий, содержания зданий, сооружений и прочих объектов в городе Москве».

## 11. Нормативная база

11.1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

11.2. Федеральный закон от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе».

11.3. Федеральный закон от 30.12.2009 № 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. СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

11.7. Закон города Москвы от 28.06.1995 «Устав города Москвы».

11.8. Закон города Москвы от 08.10.1997 № 40-70 «О наименовании территориальных единиц, улиц и станций метрополитена города Москвы».

11.9. Распоряжение Мэра Москвы от 03.02.1998 № 98-РМ «О едином порядке присвоения и регистрации адресов объектов недвижимости в г. Москве».

11.10. Постановление Правительства Москвы от 07.08.2002 № 694-ПП «О вводе в промышленную эксплуатацию Адресного реестра зданий и сооружений г. Москвы в составе информационного ресурса г. Москвы и автоматизированной технологии его ведения».

11.11. Постановление Правительства Москвы от 17.05.2013 № 294-ПП «Об обшемосковских классификаторах».

11.12. Постановление Правительства Москвы от 13.09.2013 № 606-ПП «О пешеходных зонах общегородского значения города Москвы».

11.13. Постановление Правительства Москвы от 25.12.2013 № 902-ПП «О размещении информационных конструкций в городе Москве».



**ПЛАКАТЭНЕРГО**

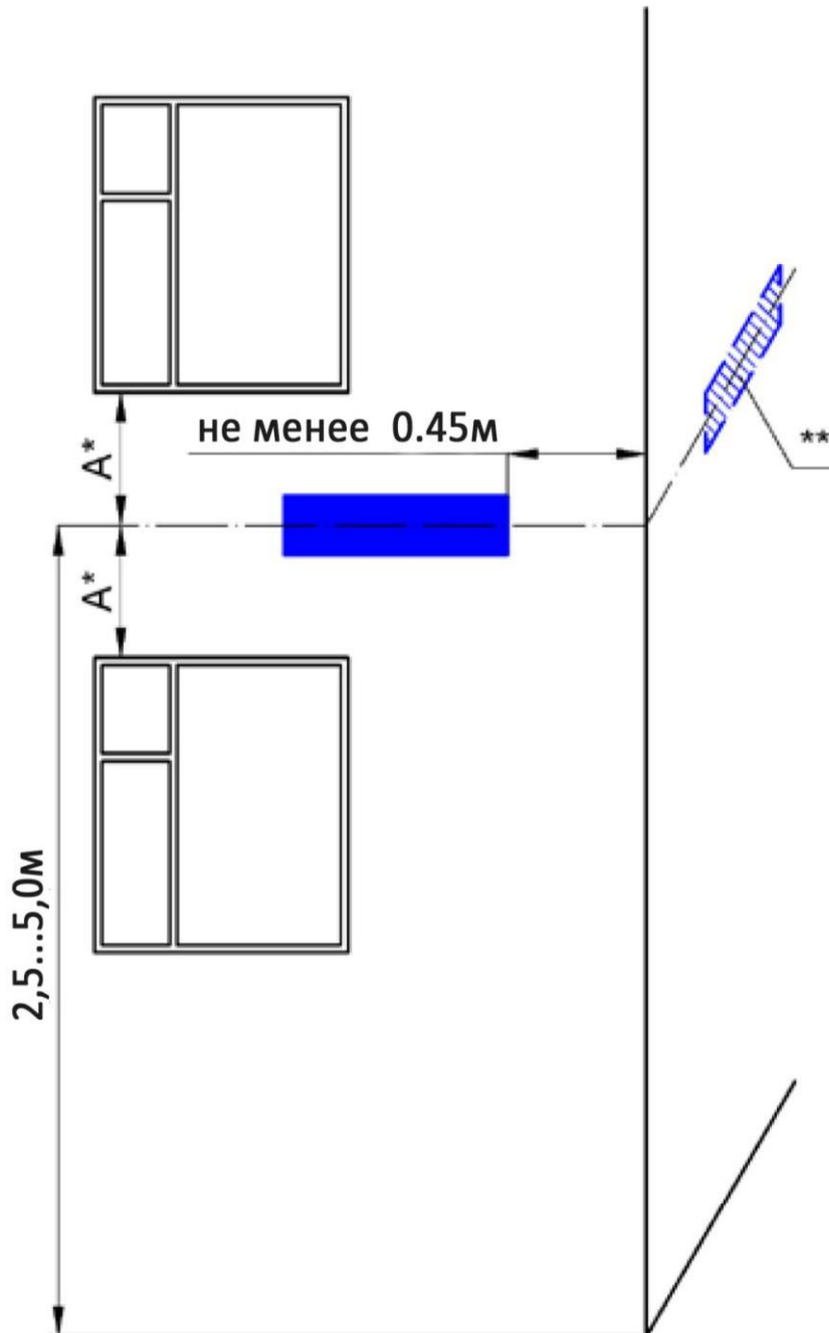
**Типовые схемы  
размещения домовых указателей**



**ПЛАКАТЭНЕРГО**

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

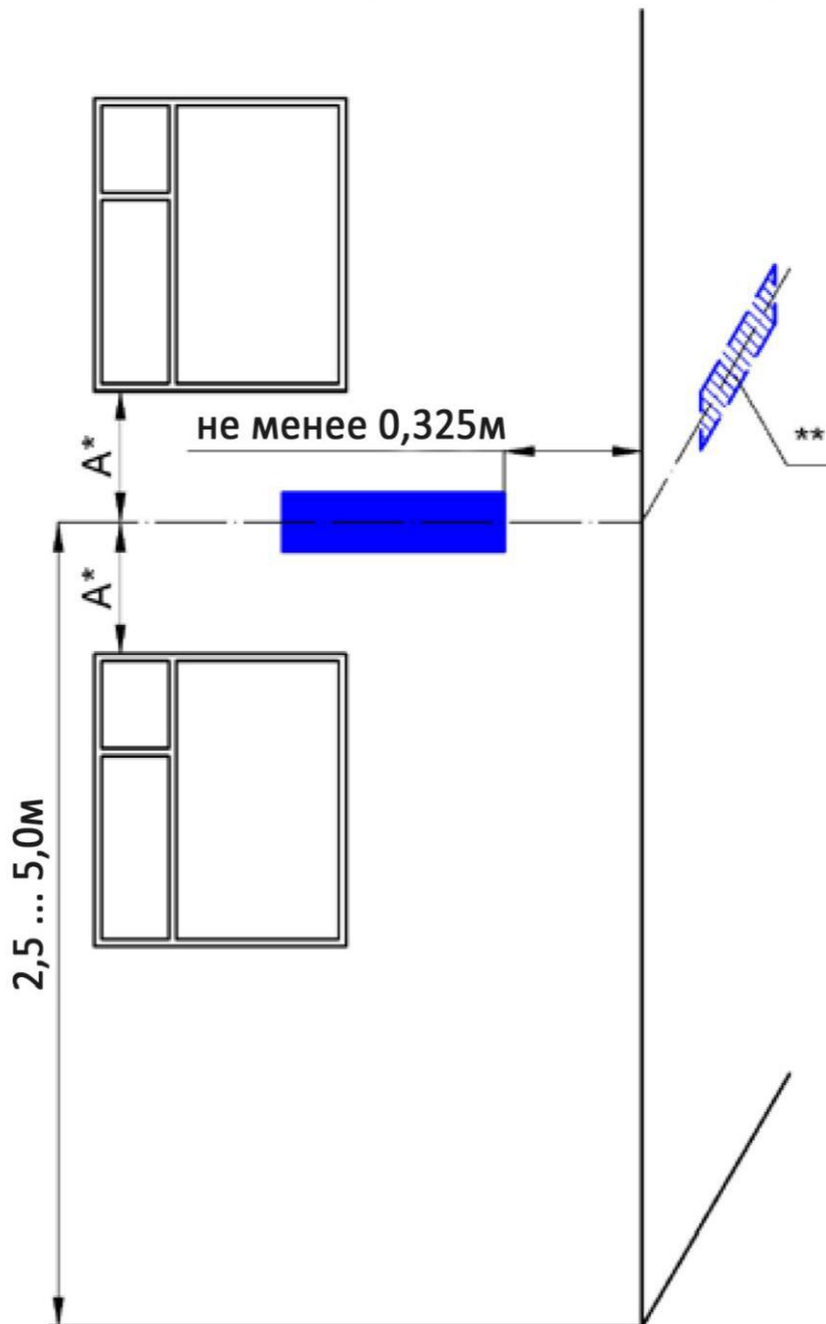
\*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге



ЭНЕРГО

Рисунок 1.2

Схема размещения домового указателя на фасаде здания  
Типовая схема размещения всех типов ДУ, кроме магистральных, относительно угла дома (при отсутствии на фасаде элементов, затрудняющих размещение)



\* - по центру межоконного пространства

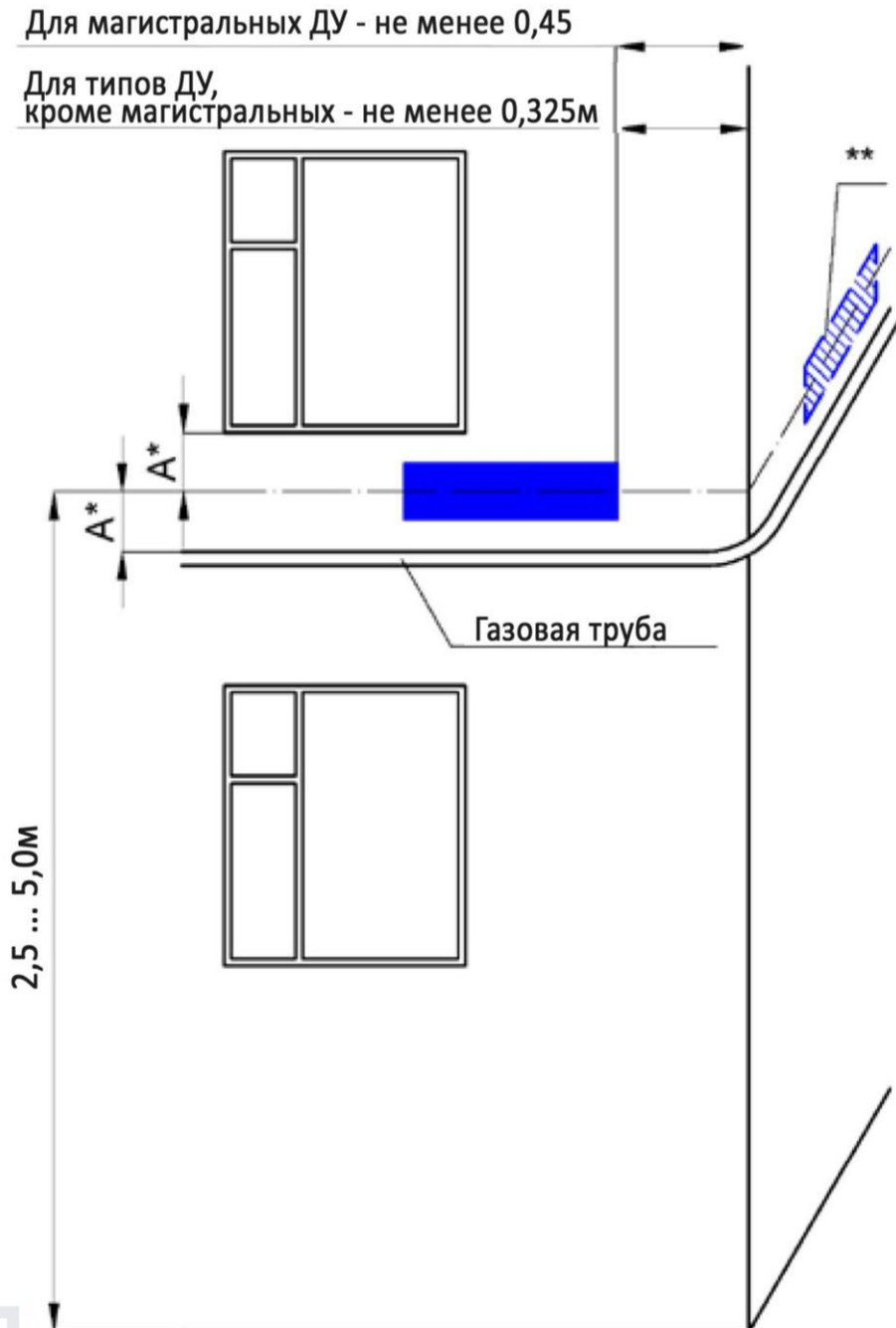
\*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге



ЭНЕРГЕТИКА

Рисунок 1.3  
Схема размещения домового указателя на фасаде здания

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



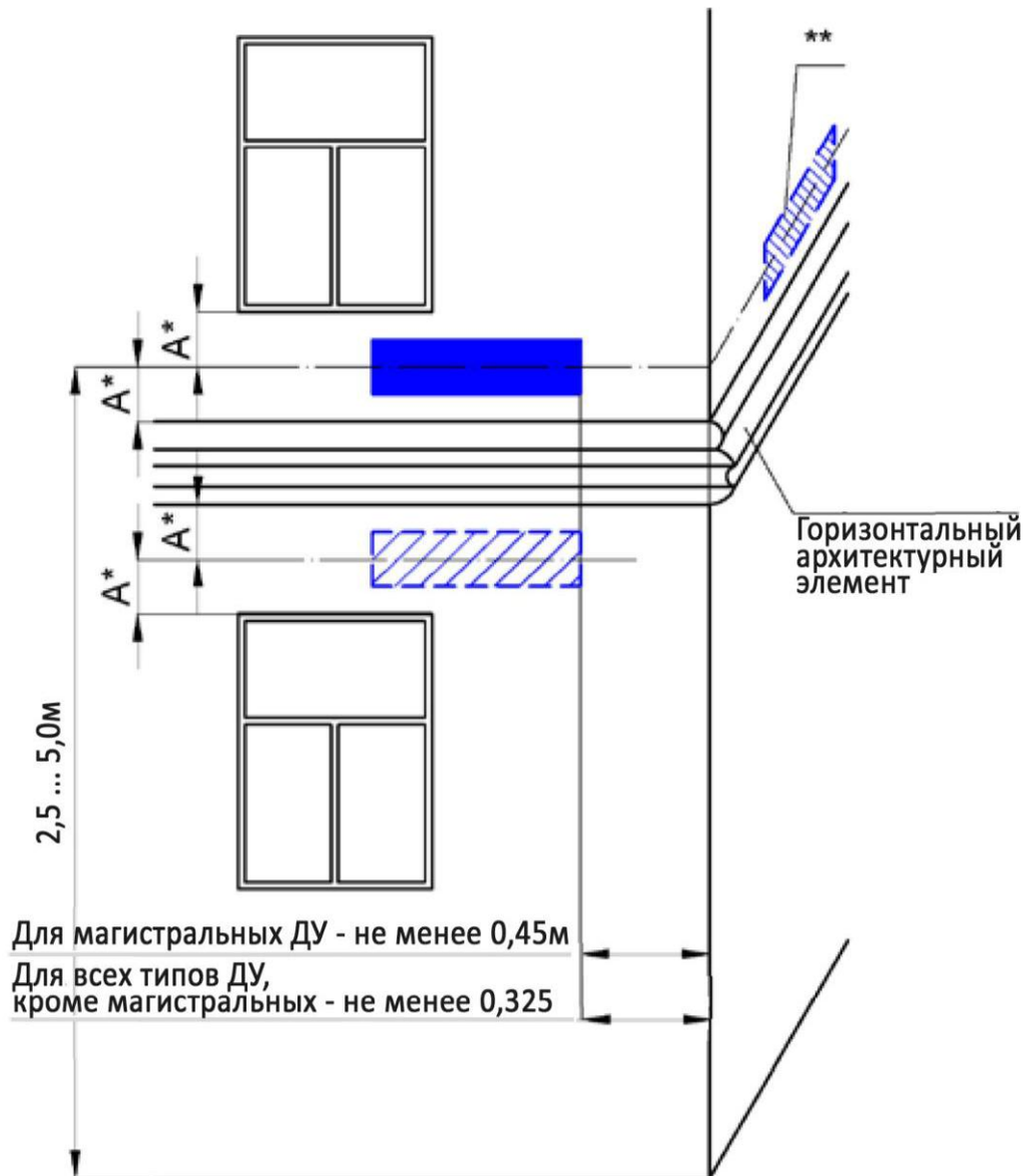
\* - по центру пространства между окном и газовой трубой

\*\* - 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



ПЛАКАТЭНЕРГО

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



ПЛАКАТЭНЕРГО

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

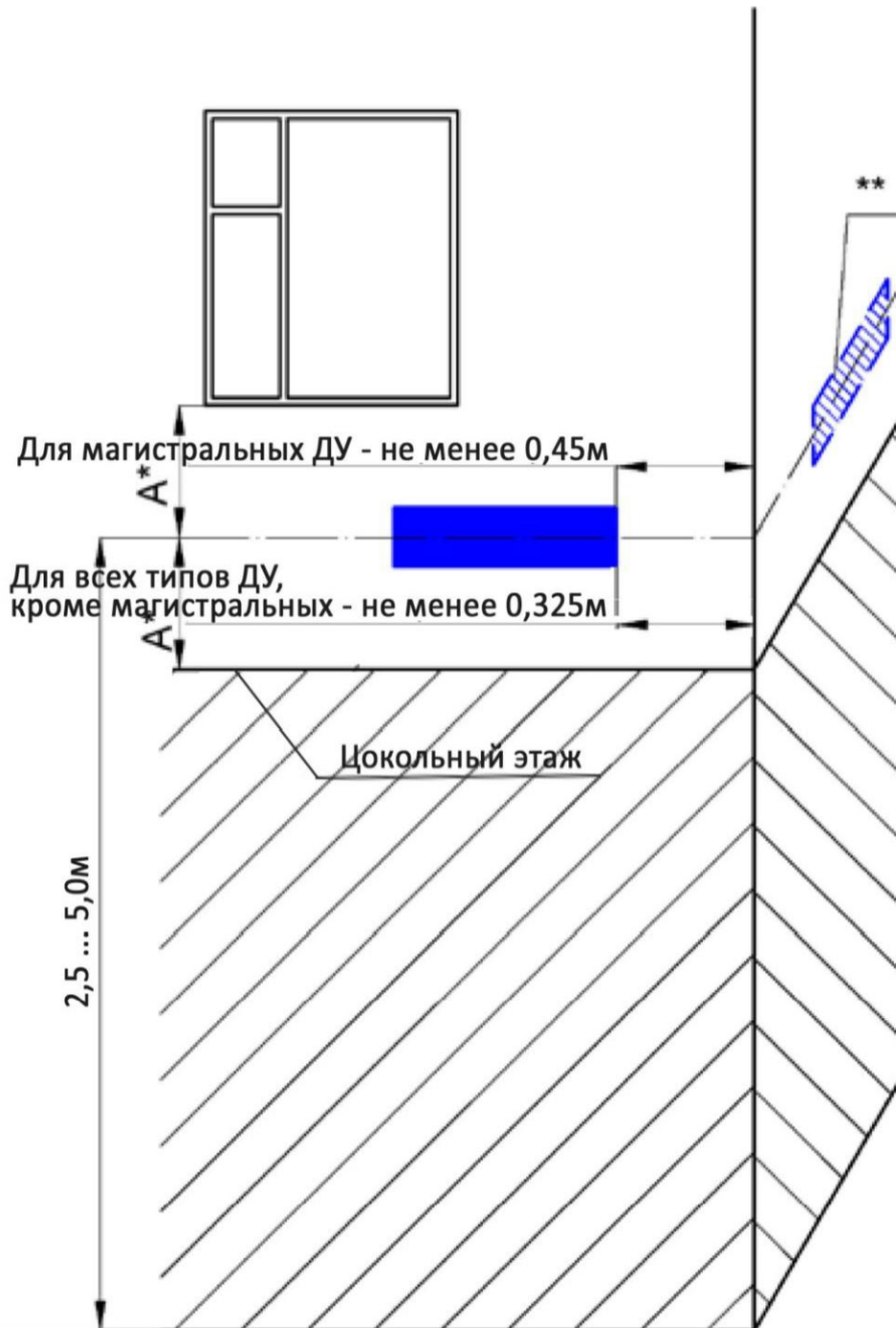


**ПЛАКАТЭНЕРГО**

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

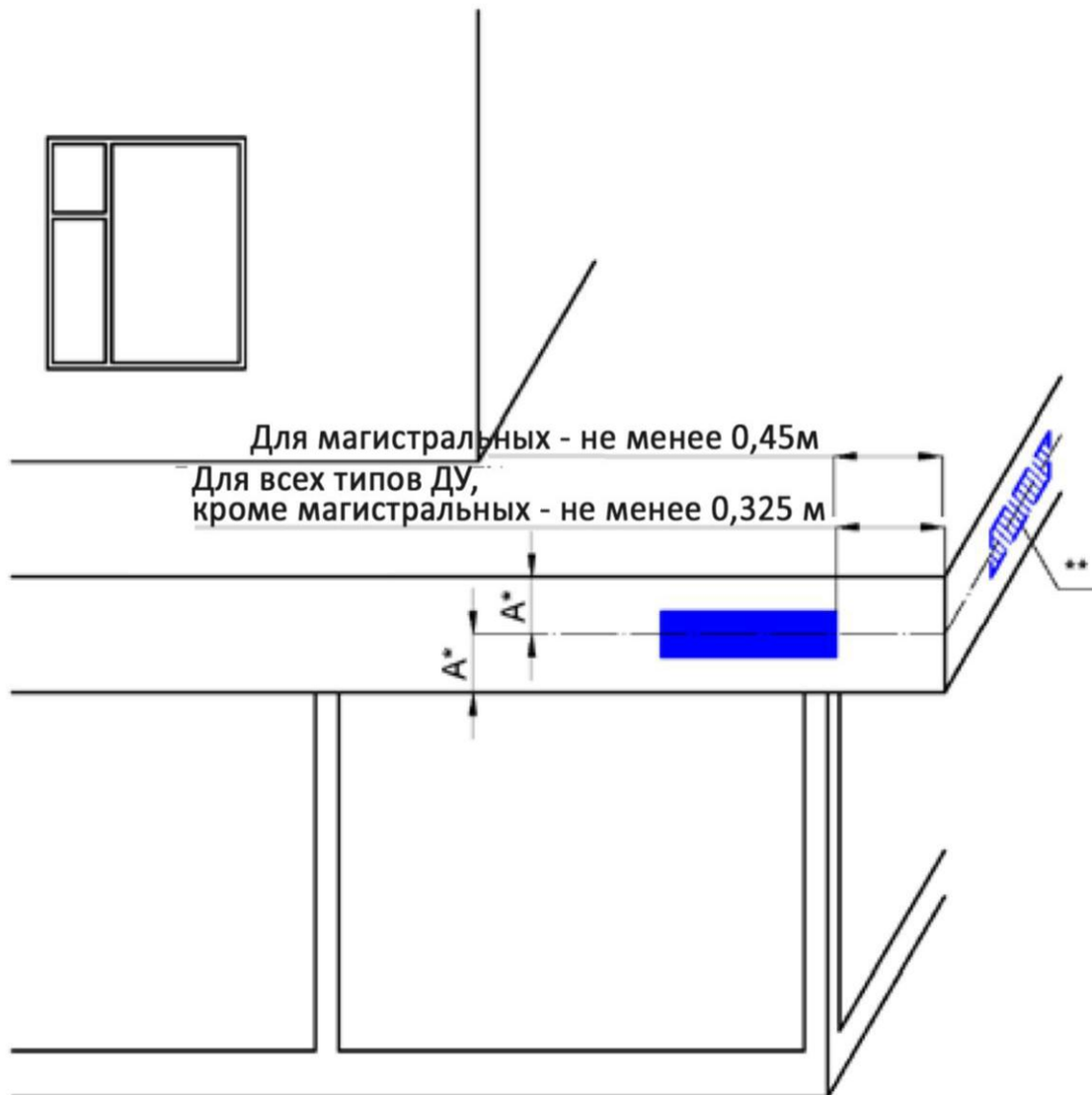


ЭЛЕКТРОПРОЕКТО

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

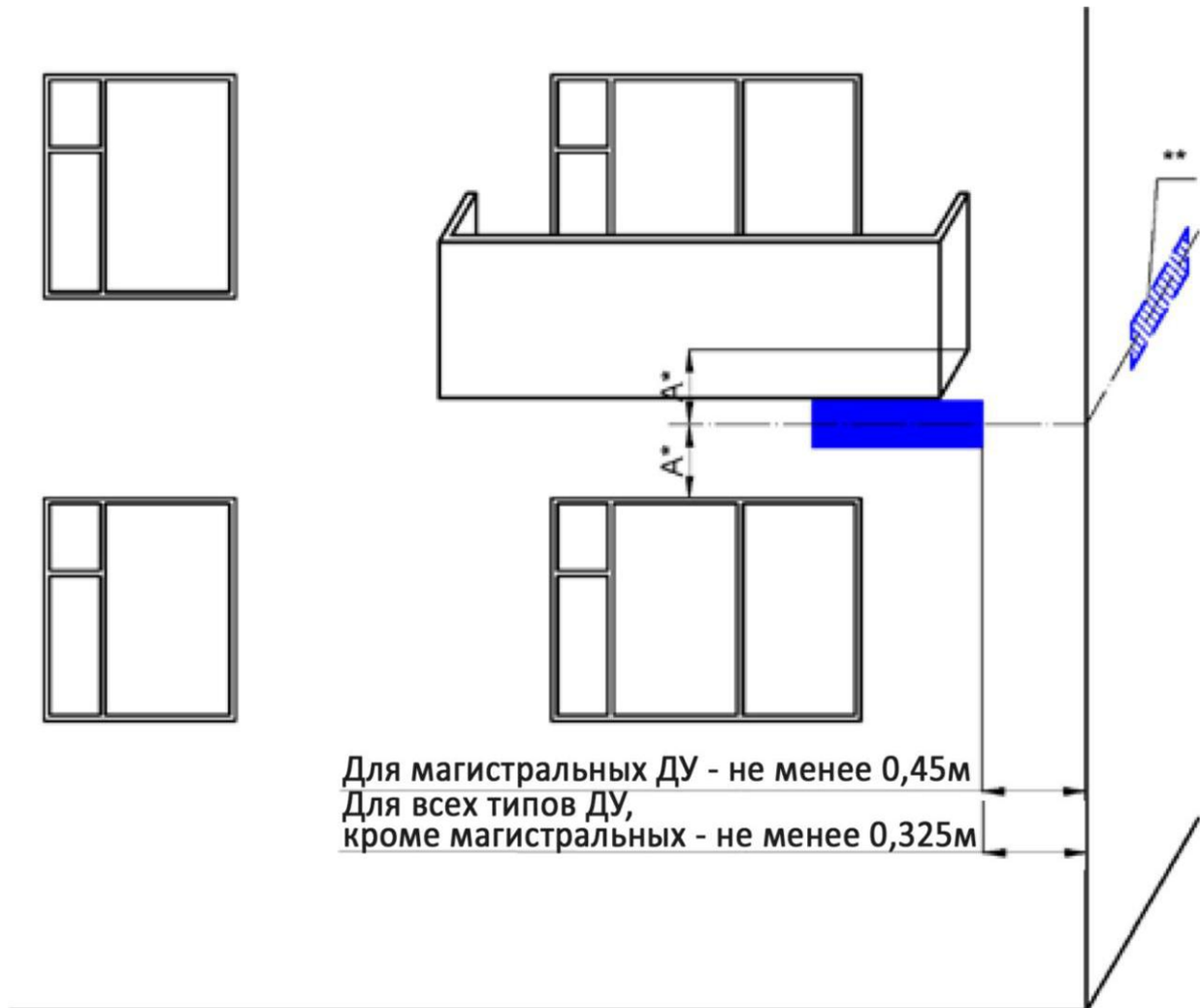
\*\* - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге



ПАО «ЭНЕРГО»

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

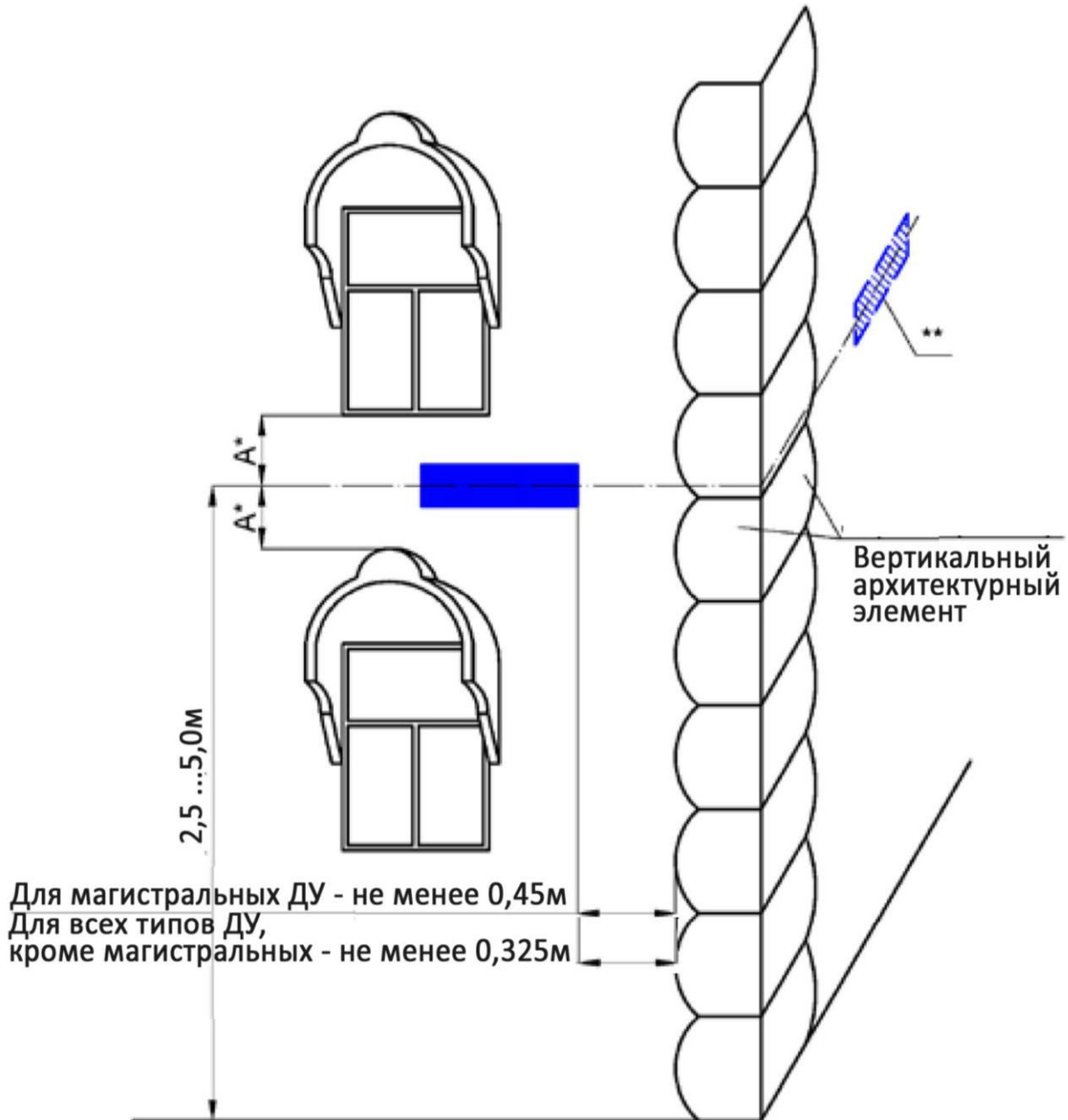


**ПЛАКАТЭНЕРГО**

Рисунок 2.0

Схема размещения домового указателя на фасаде здания

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



\* - по центру межоконного пространства

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



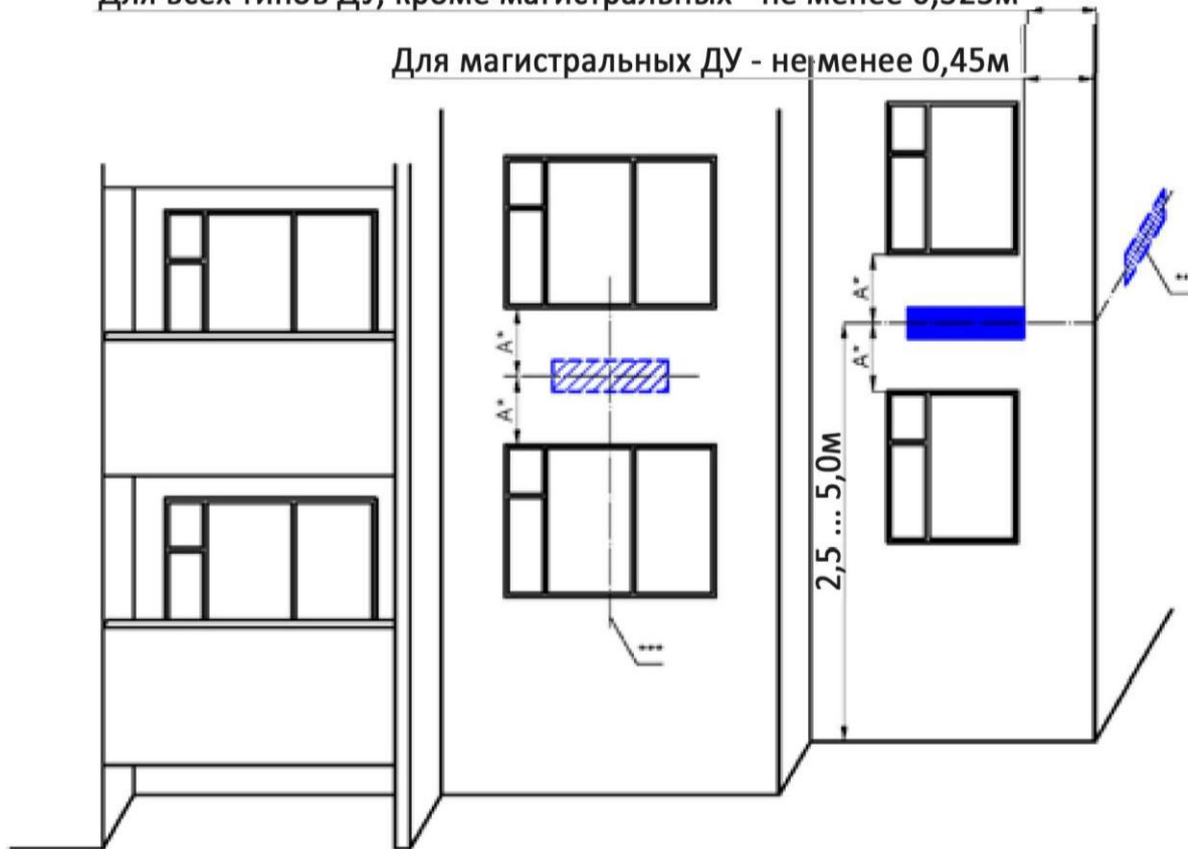
ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ «ИЗМАРАЖИТЕРА»

Рисунок 2.1  
Схема размещения домового указателя на фасаде здания

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

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

Для магистральных ДУ - не менее 0,45м



\* - по центру пространства между окном и балконом

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

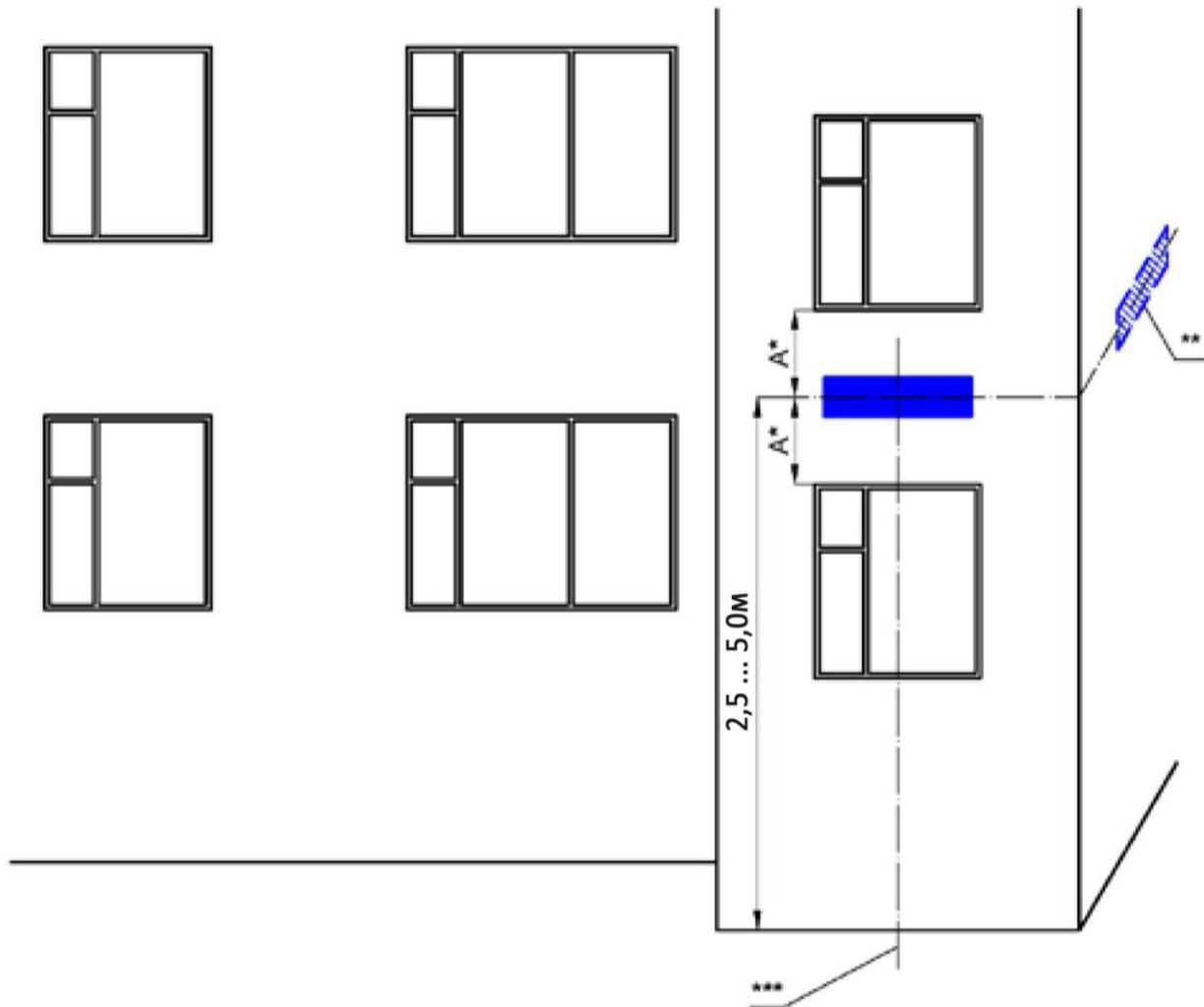
\*\*\* - возможное место размещения ДУ по центру окна, в случае отсутствия возможности размещения на углу здания



**ПЛАКАТ ЭНЕРГО**

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 межоконного пространства

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

\*\*\* - по центру простенка (выступа)

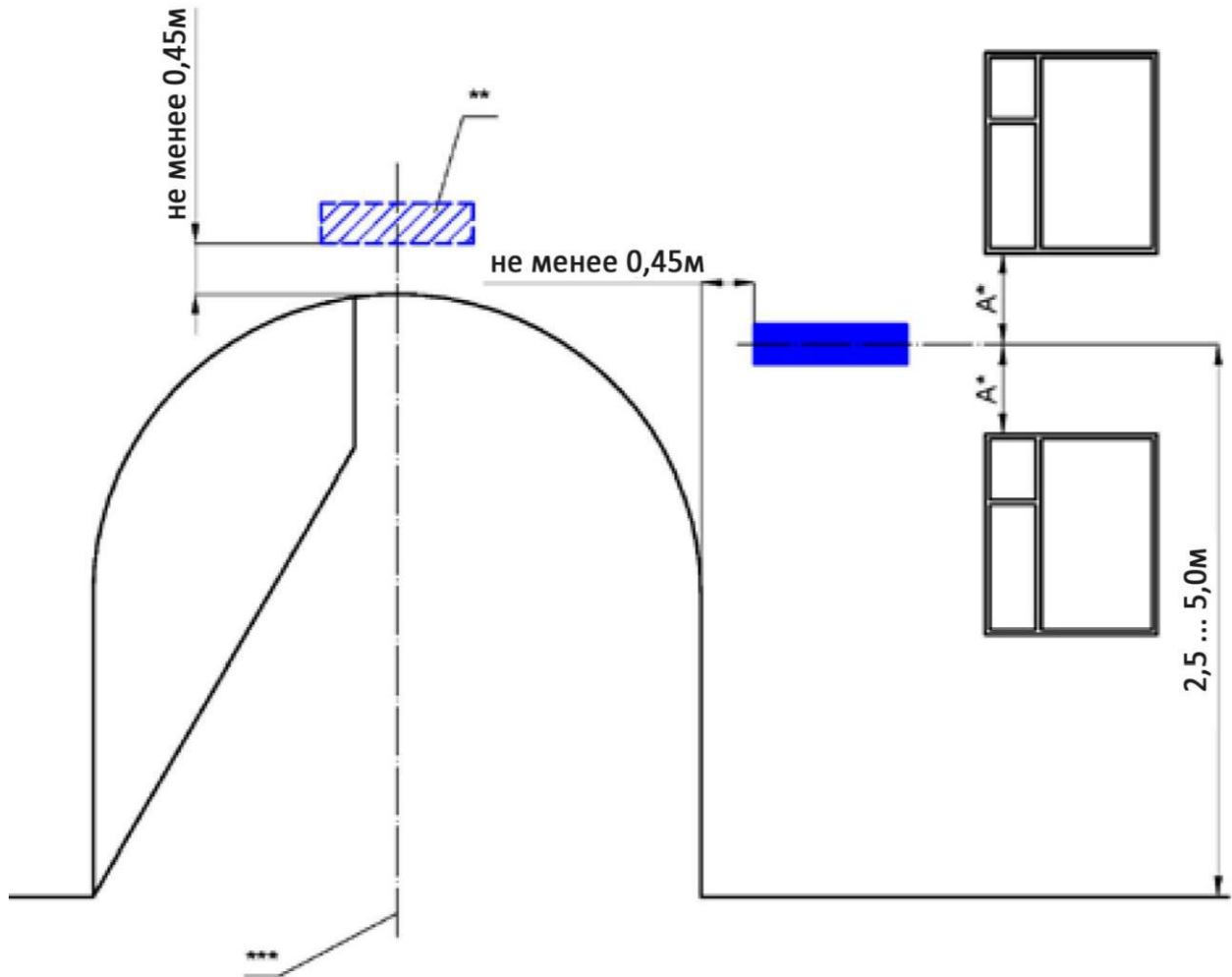


ПЛАКАТЭНЕРГО

Рисунок 2.3

Схема размещения домового указателя на фасаде здания

Типовая схема размещения магистрального ДУ на фасаде здания  
(при наличии арки)



\* - по центру межоконного пространства

\*\* - возможное место размещения ДУ, в случае отсутствия возможности размещения сбоку от арки

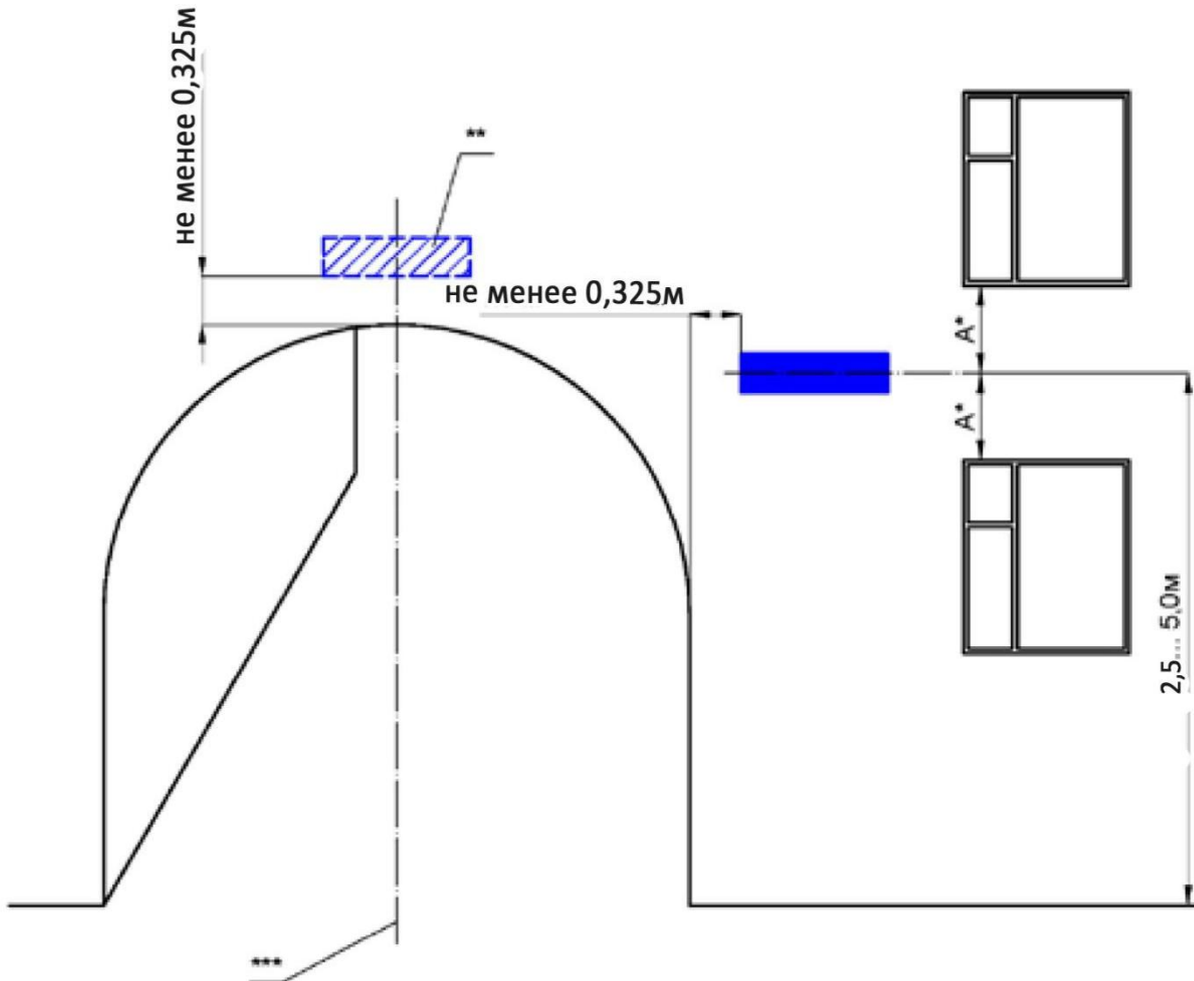
\*\*\* - по центру арки



**ПЛАКАТЭНЕРГО**

Рисунок 2.4  
Схема размещения домового указателя на фасаде здания

Типовая схема размещения всех типов ДУ, кроме магистральных,  
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

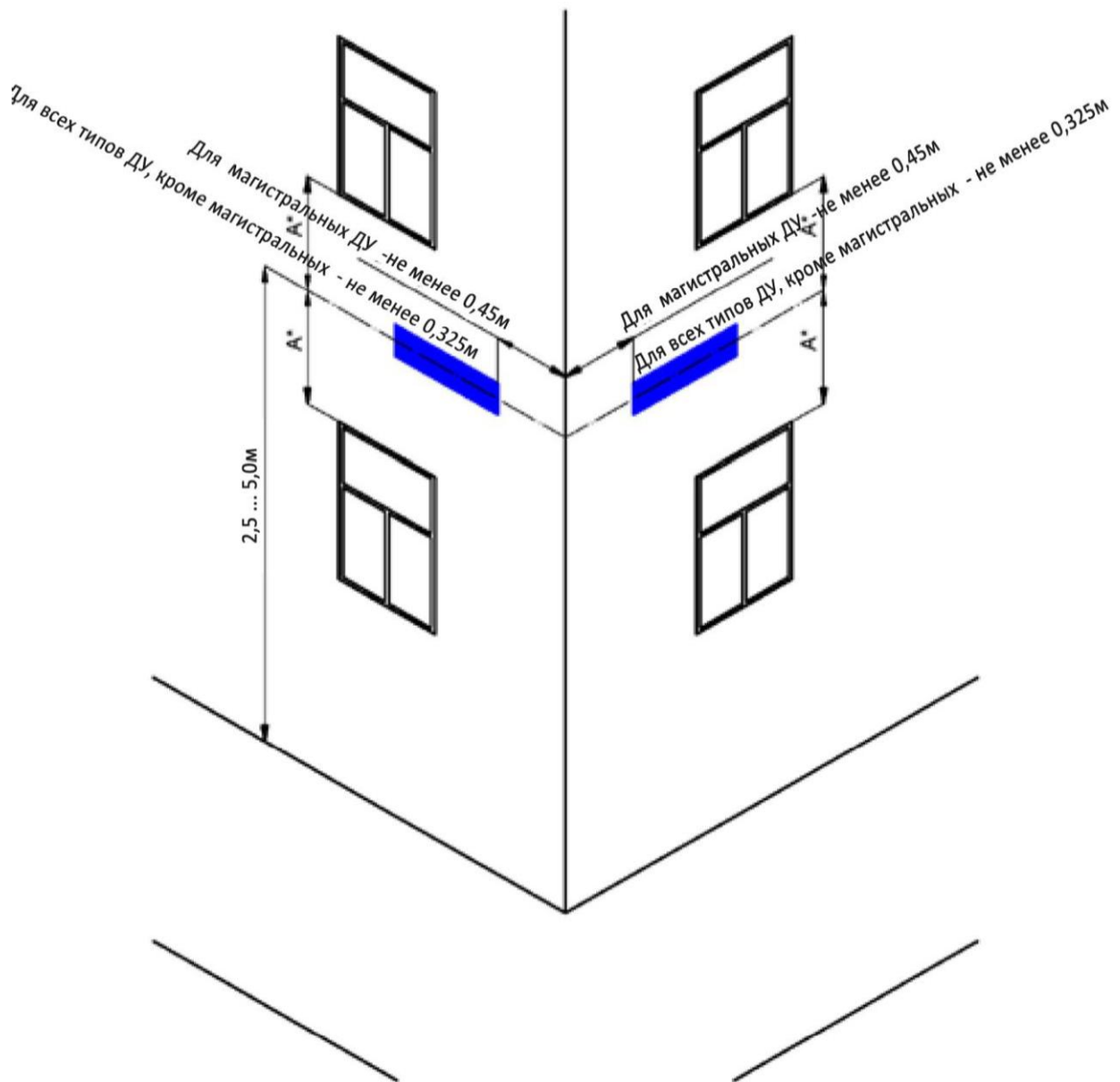


ПЛАКАТЭНЕРГО

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

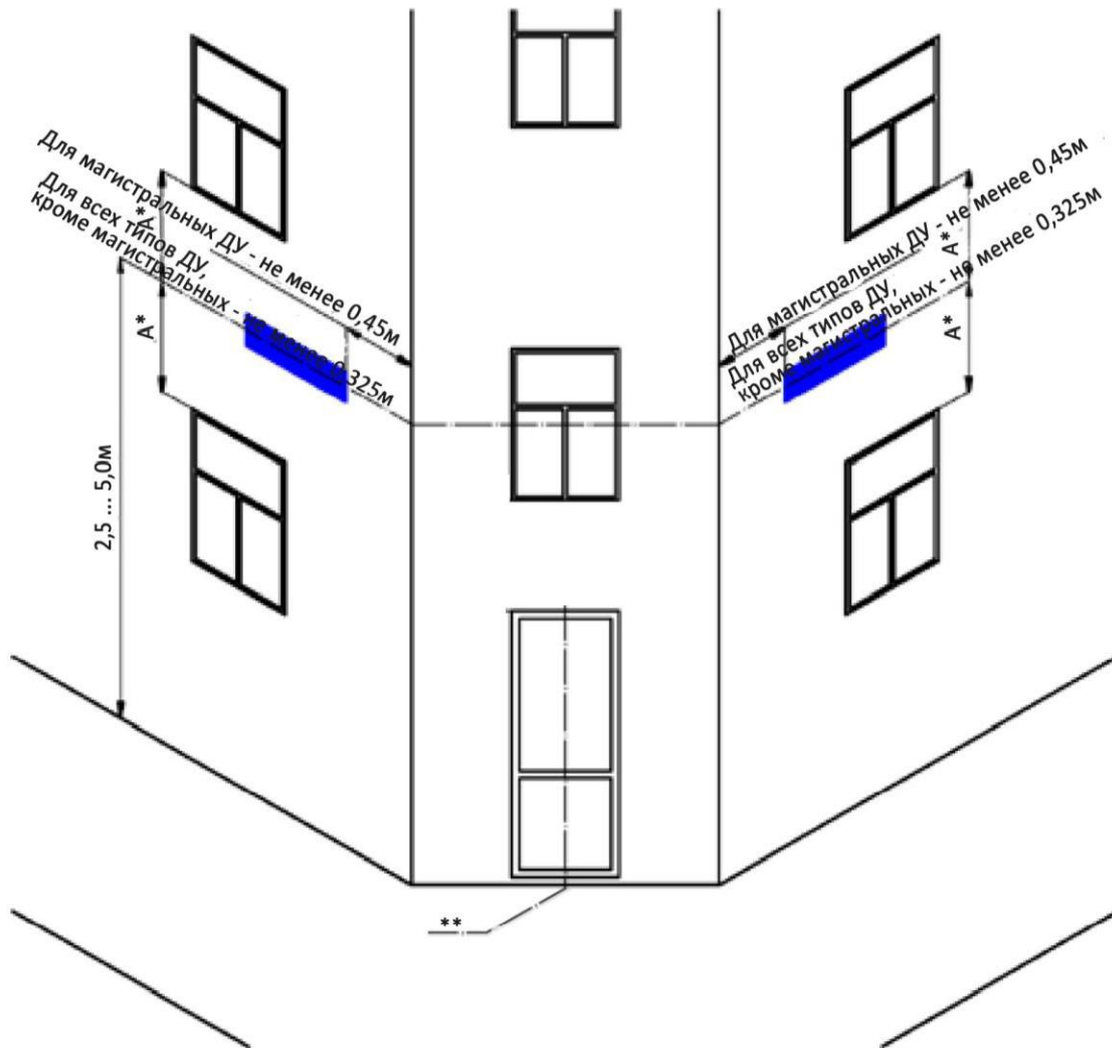


ПЛАКАТЭНЕРГО

Рисунок 2.6

Схема размещения домового указателя на фасаде здания

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



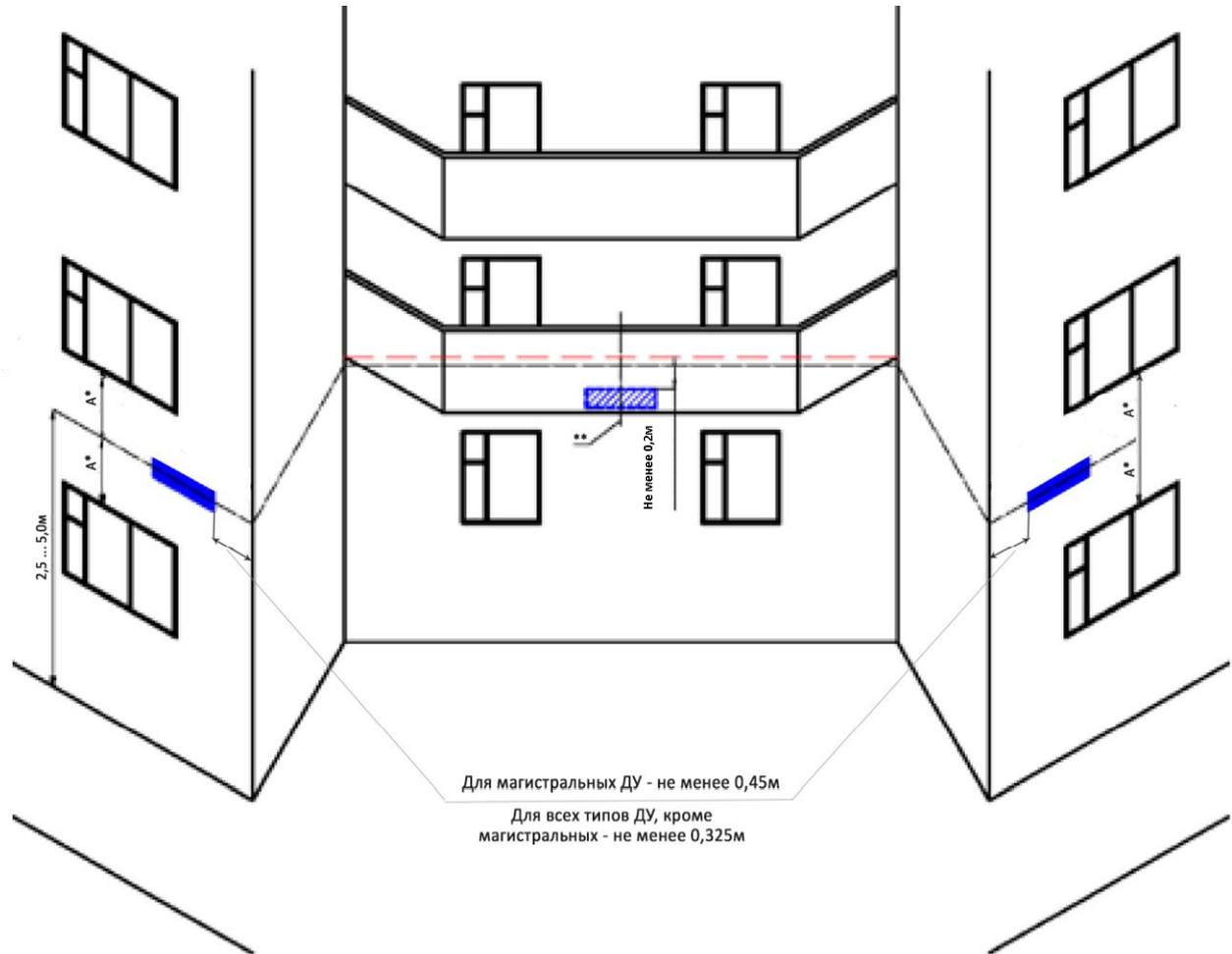
- \* - по центру межоконного пространства
- \*\* - возможное место размещения ДУ по центру стены, в случае отсутствия возможности размещения на углу здания



ПЛАКАТЭНЕРГО

Рисунок 2.7  
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 балкона,  
в случае отсутствия возможности размещения на углу здания



ПЛАКАТЭНЕРГО