

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.

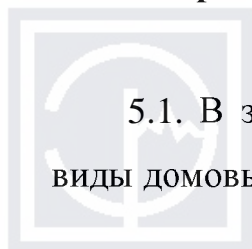
Владение - земельный участок, имеющий замкнутый контур границ, с расположенными на нем зданиями и сооружениями.

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 общемосковских 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

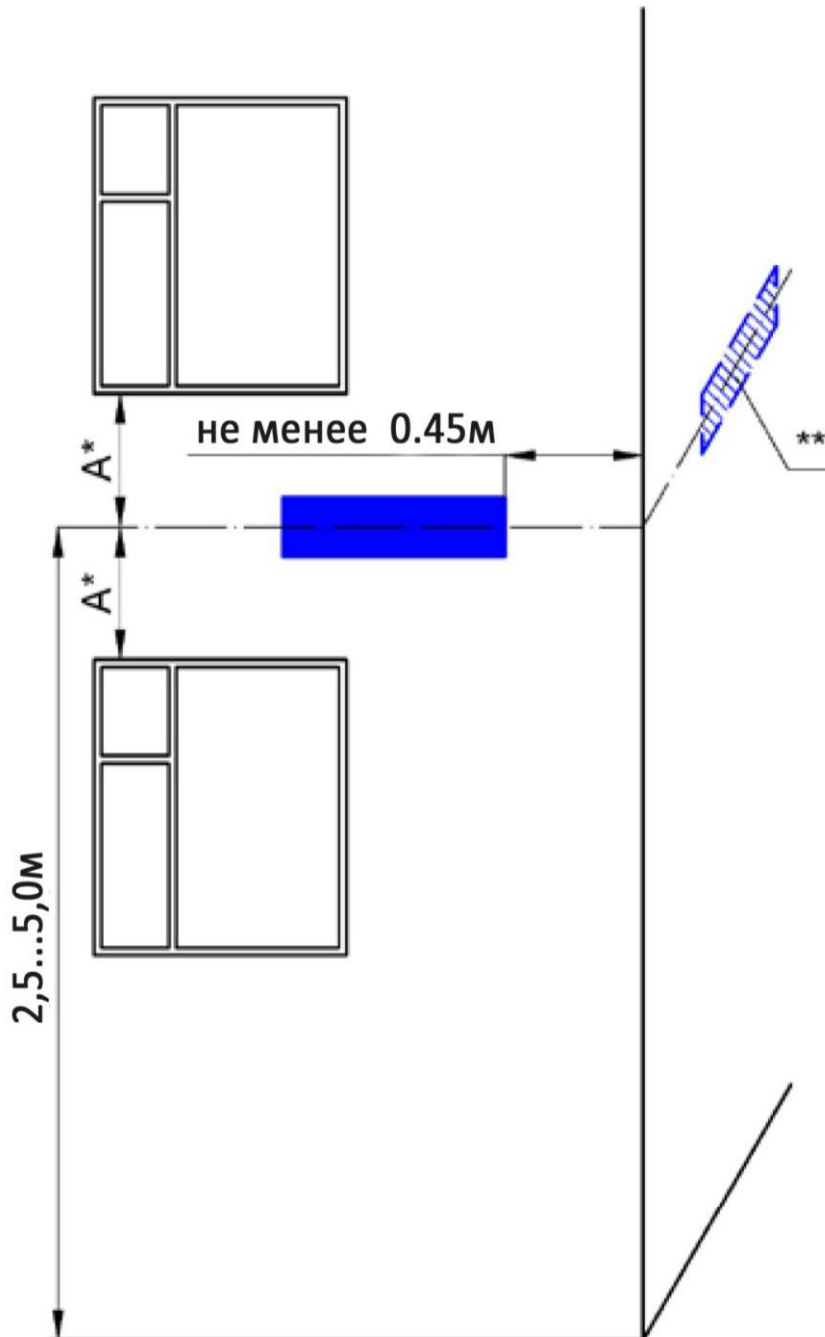
**Типовые схемы
размещения домовых указателей**



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

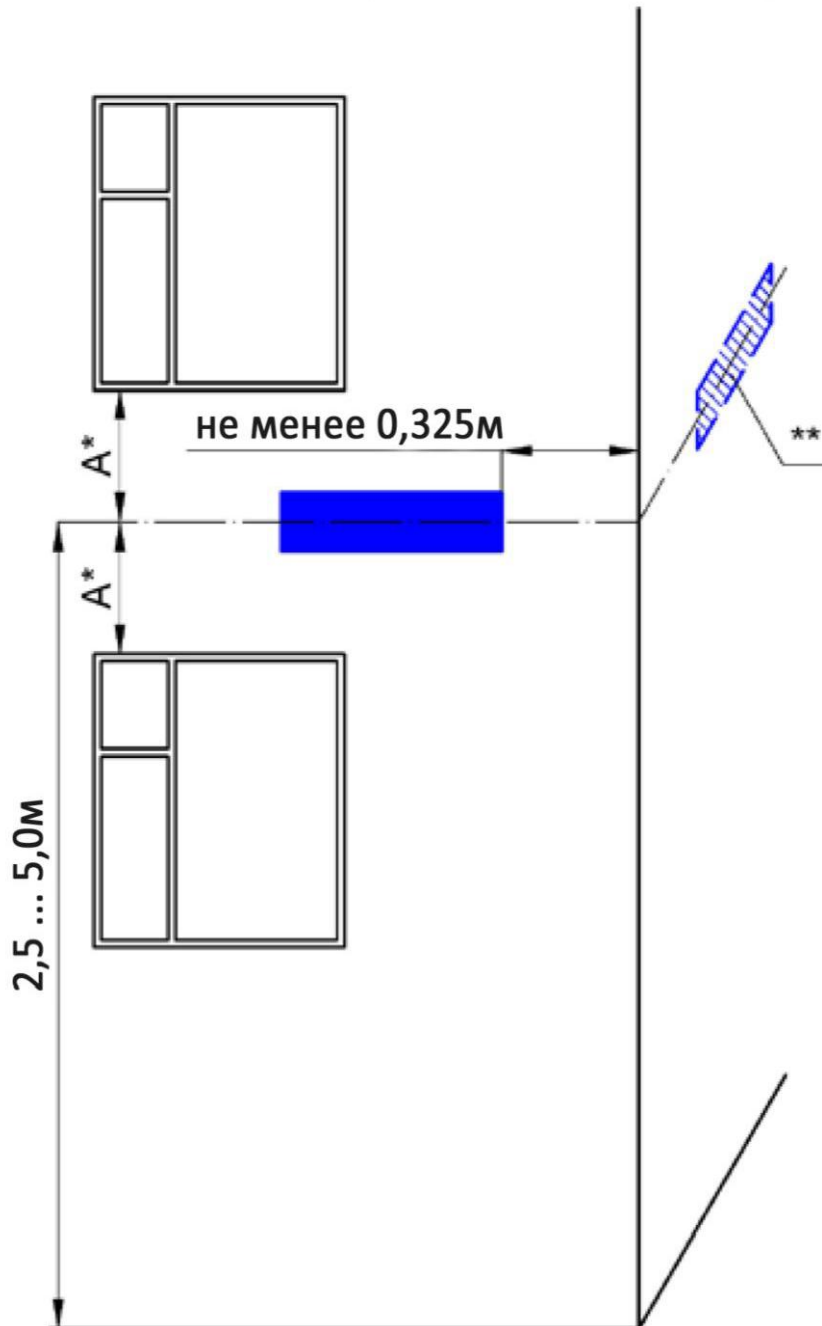
** - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге



ЭНЕРГЕТИКА

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

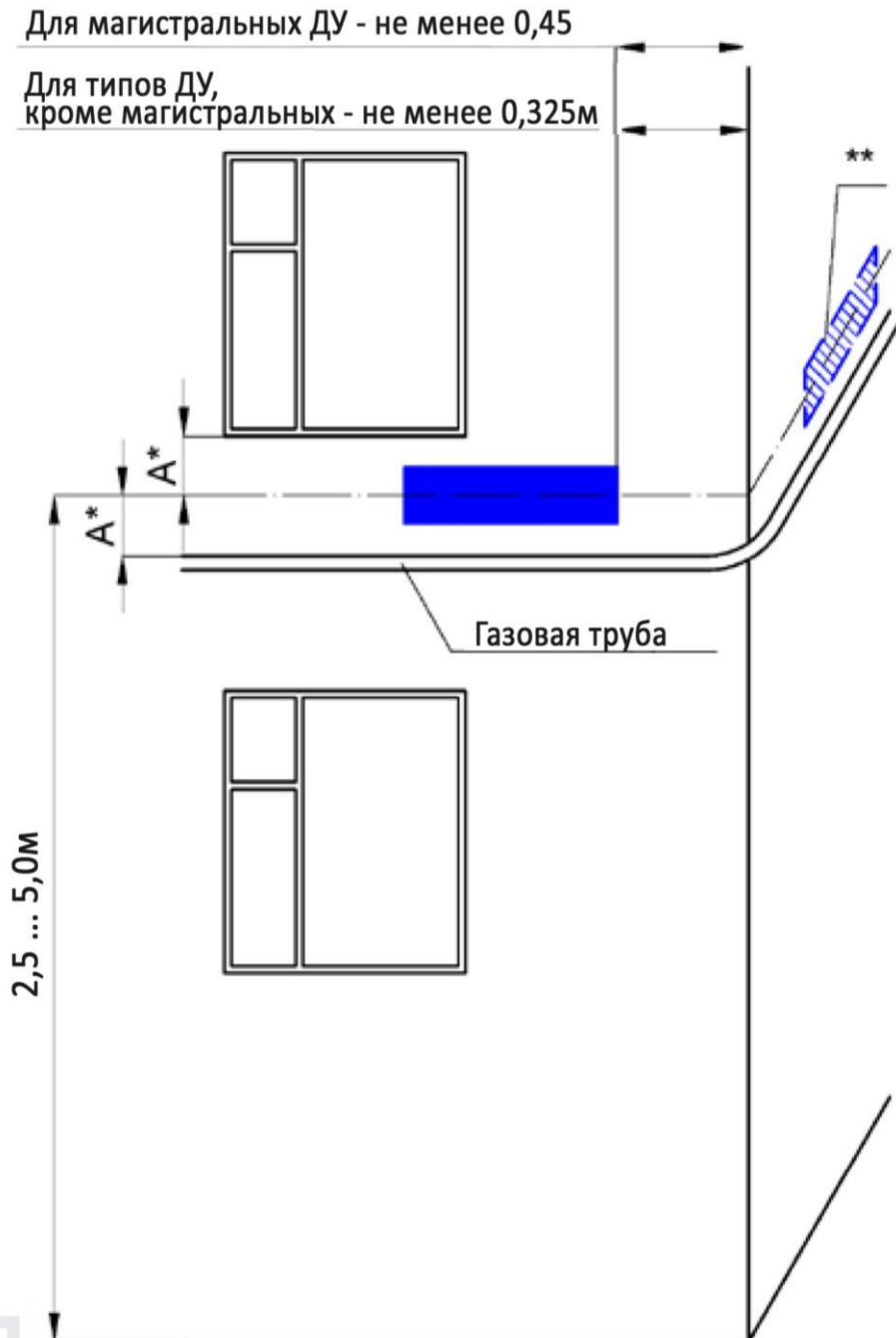
** - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге



ЭНЕРГЕТИКА

Рисунок 1.3
Схема размещения домового указателя на фасаде здания

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



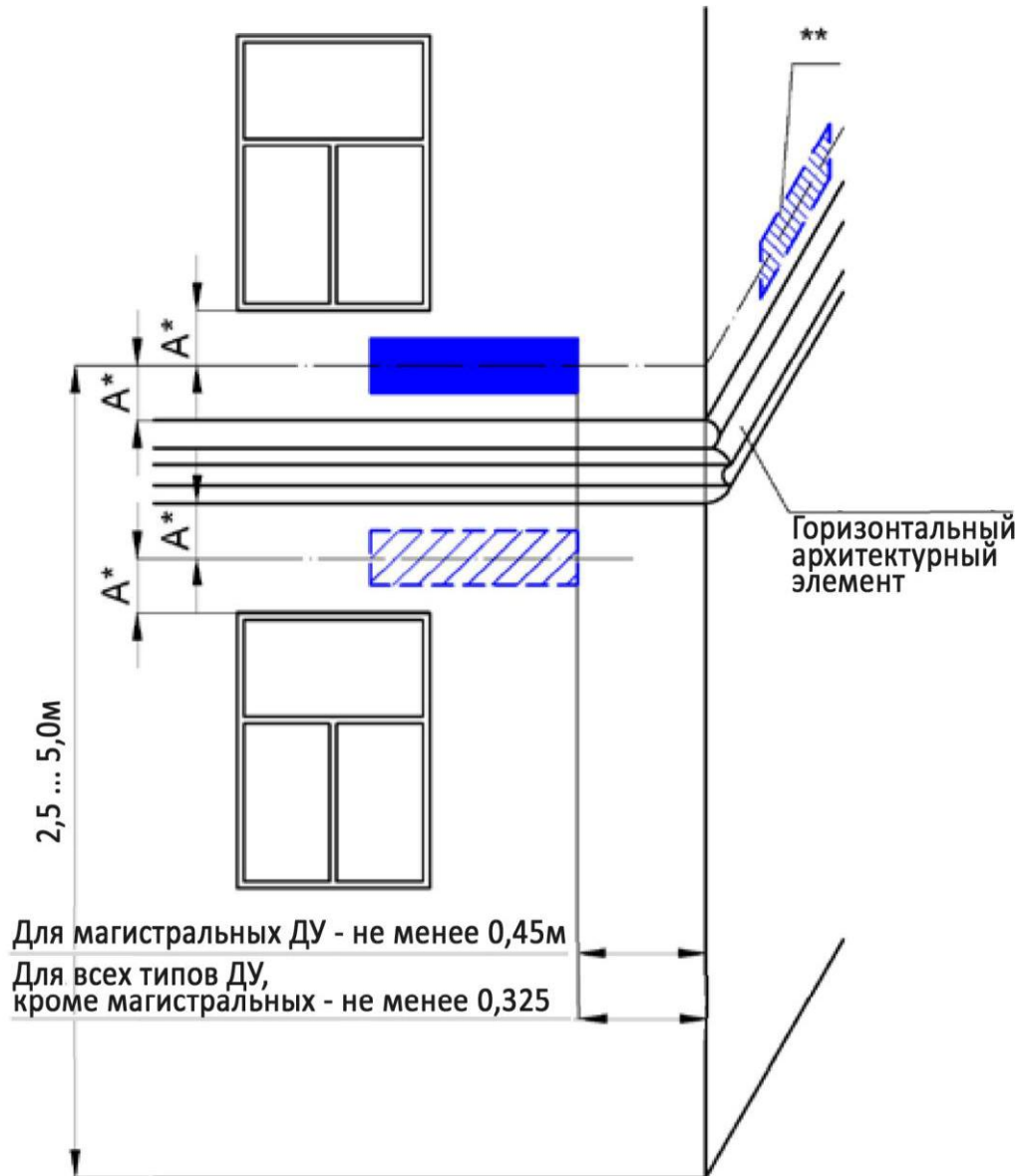
* - по центру пространства между окном и газовой трубой

** - 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)



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

* - по центру пространства между окном и горизонтальным архитектурным элементом

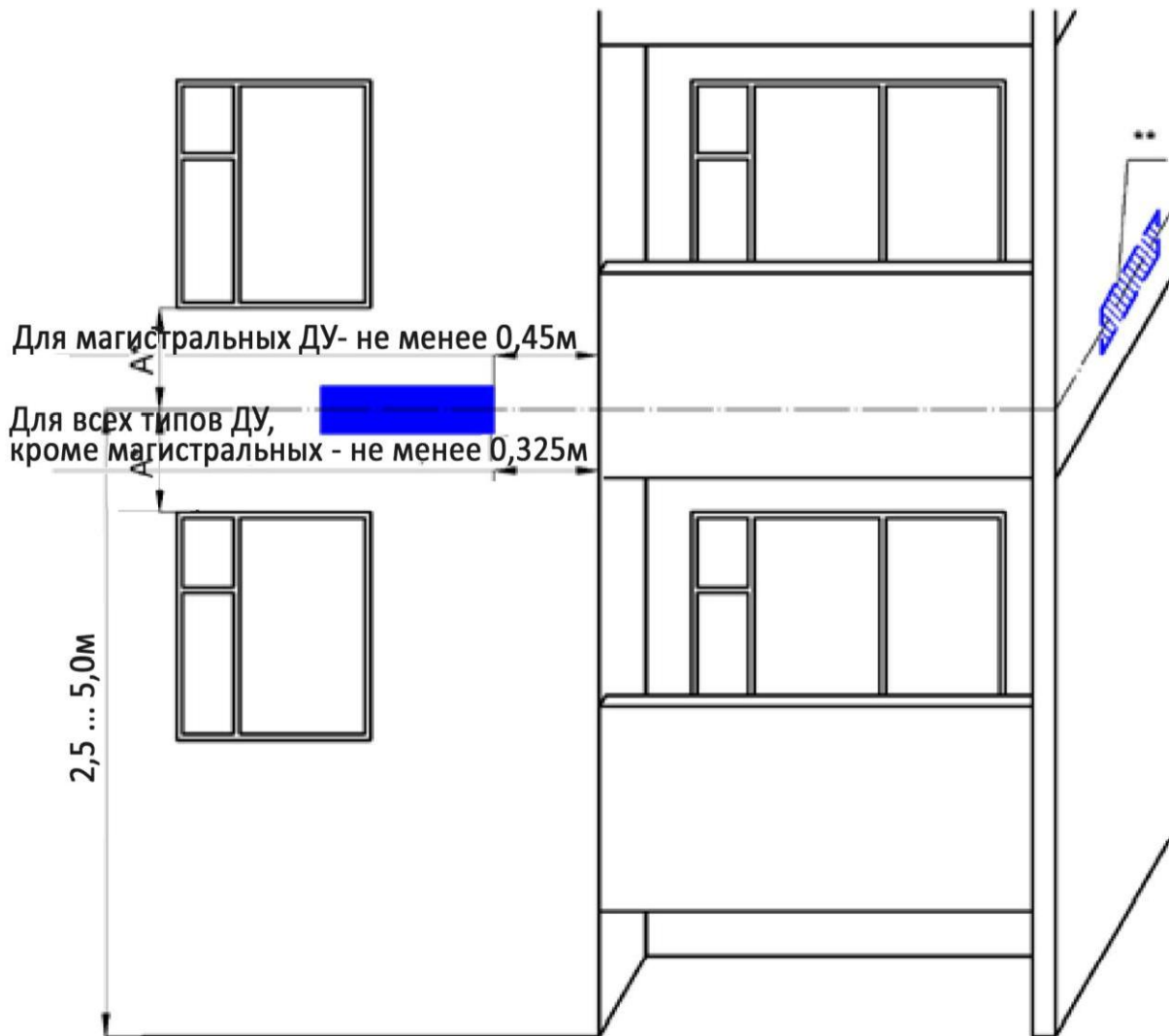
** - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге



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

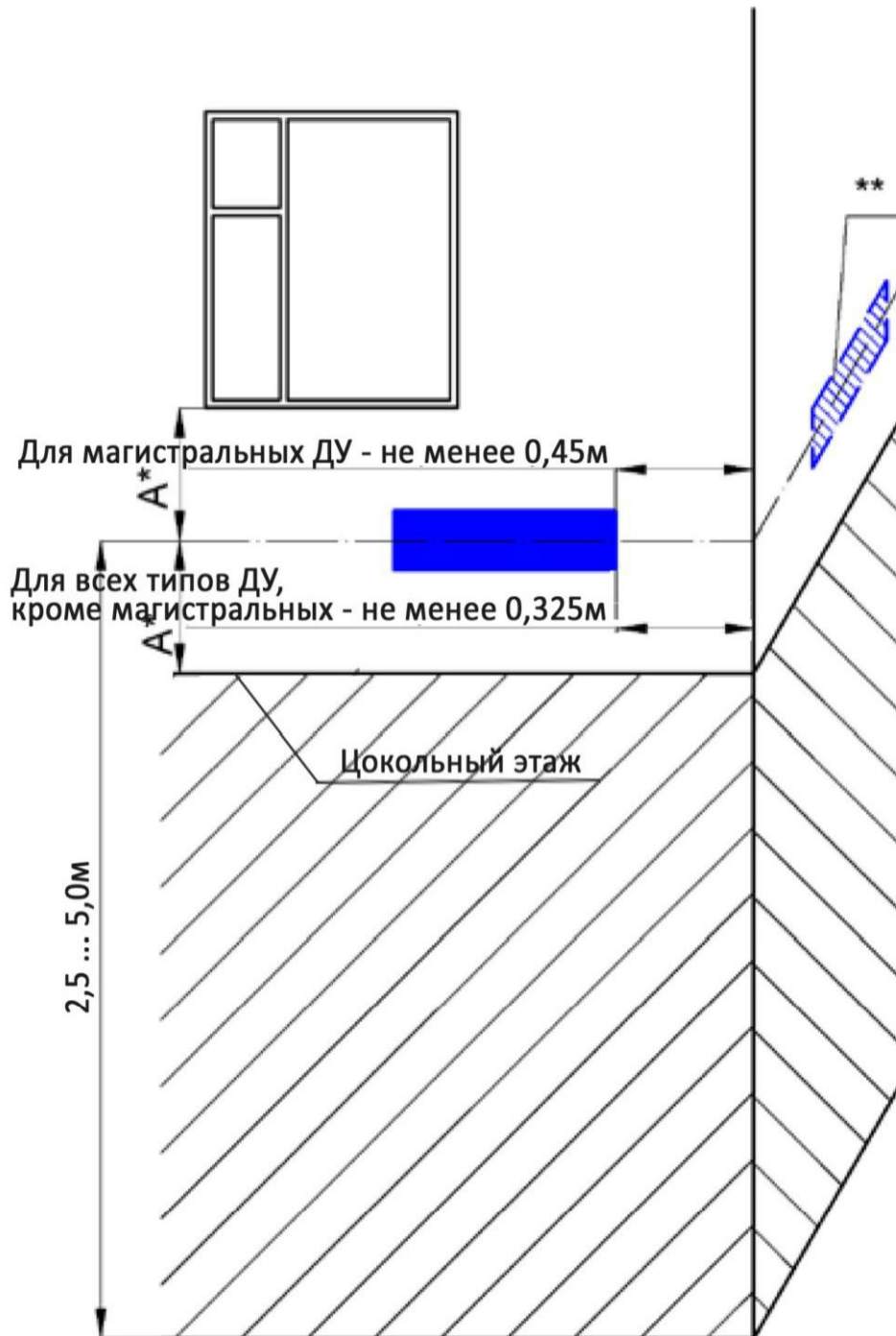


ПЛАКАТЭНЕРГО

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

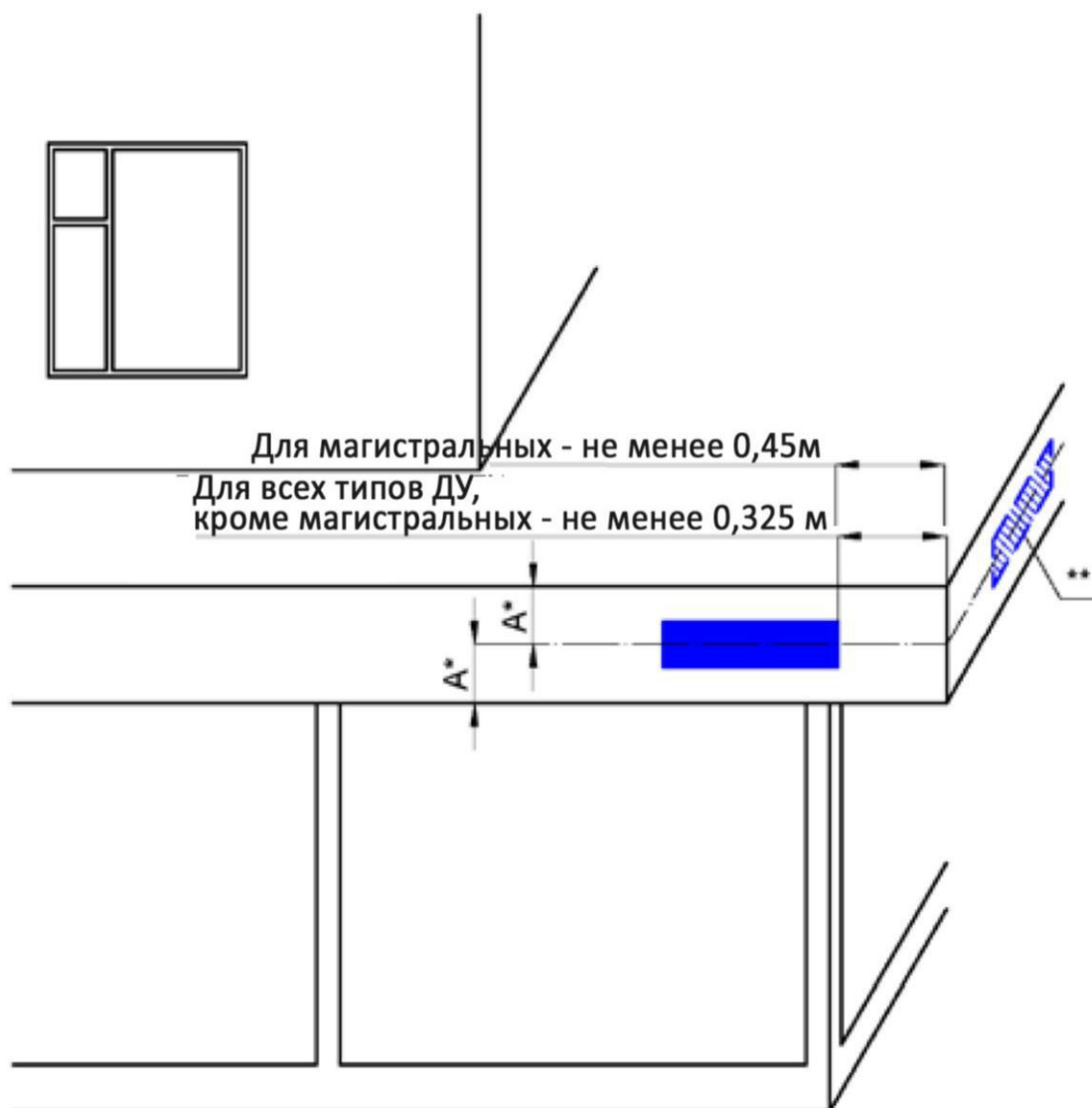


ЭЛЕКТРОПРОЕКТО

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

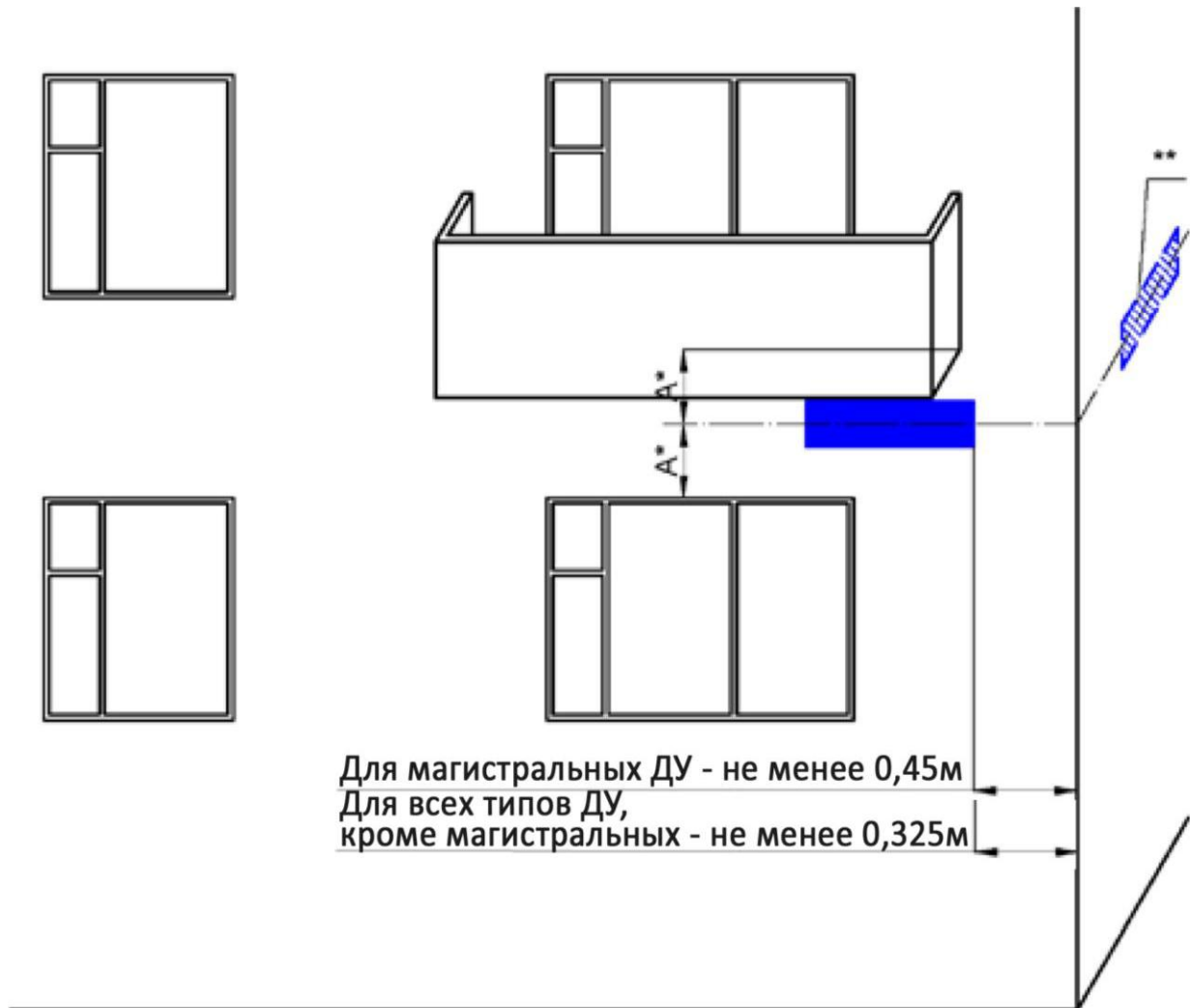
** - возможное место размещения ДУ, в случае наличия бокового проезда или торцевого расположения здания по отношению к дороге



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

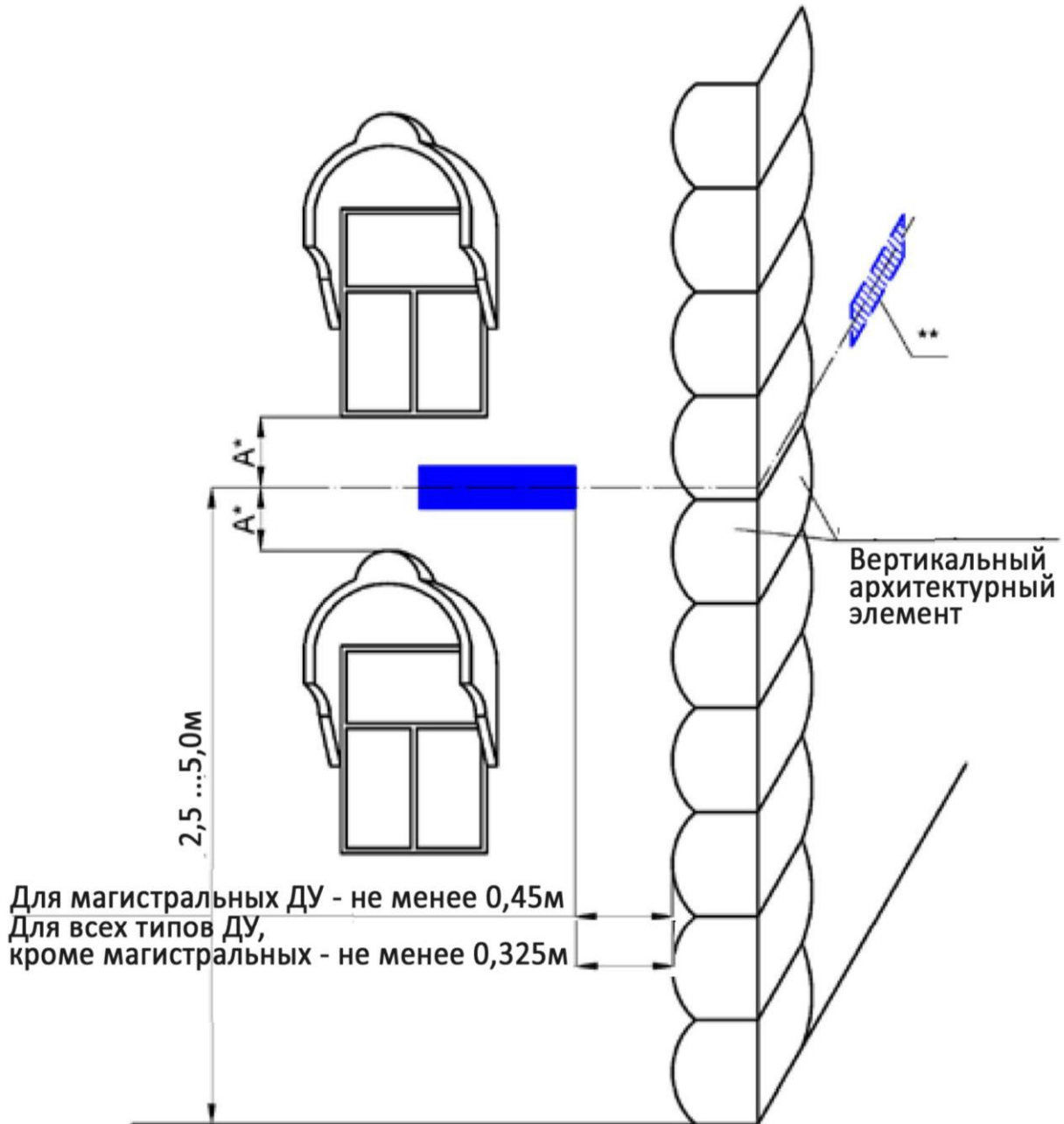


ПЛАКАТЭНЕРГО

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



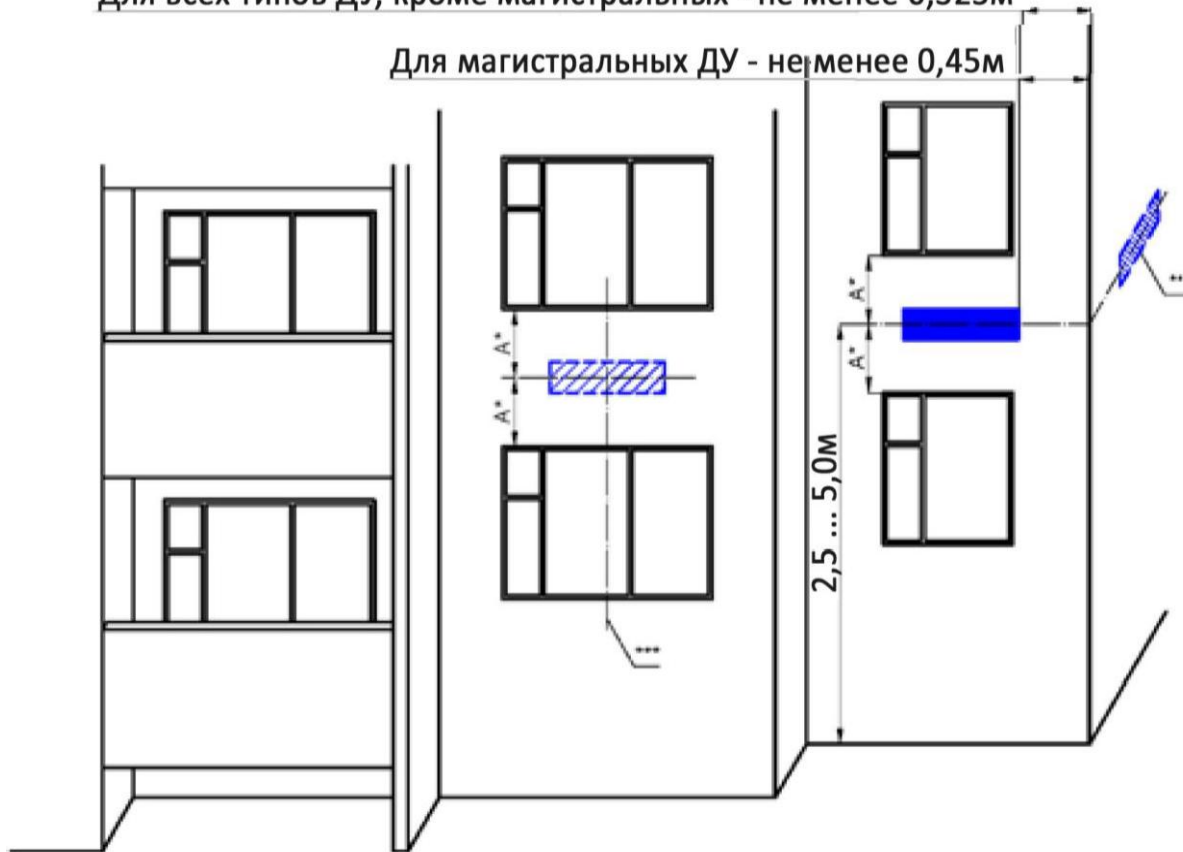
ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ «ИЗМЕРИТЕЛ»

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

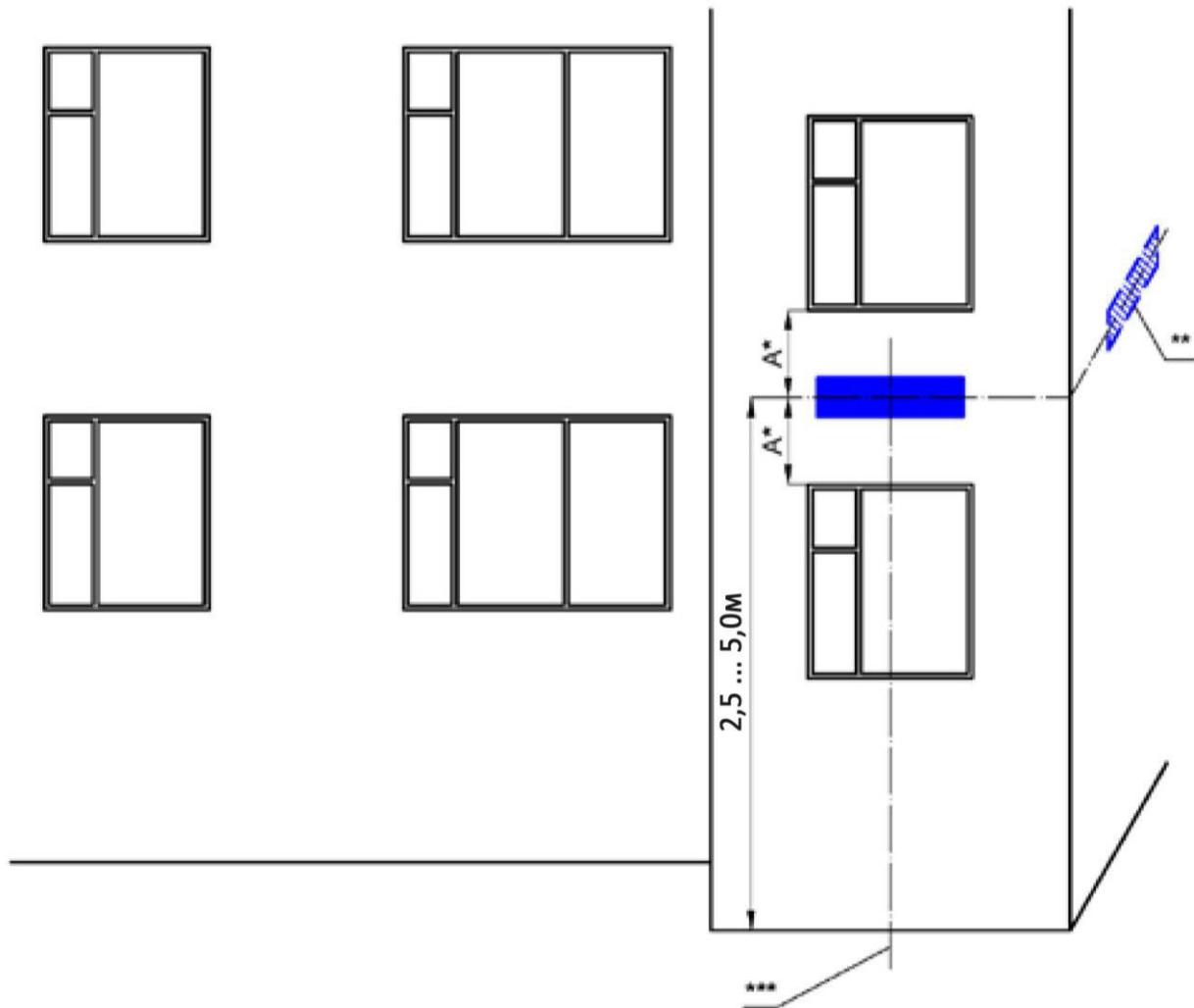
*** - возможное место размещения ДУ по центру окна, в случае отсутствия возможности размещения на углу здания



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)

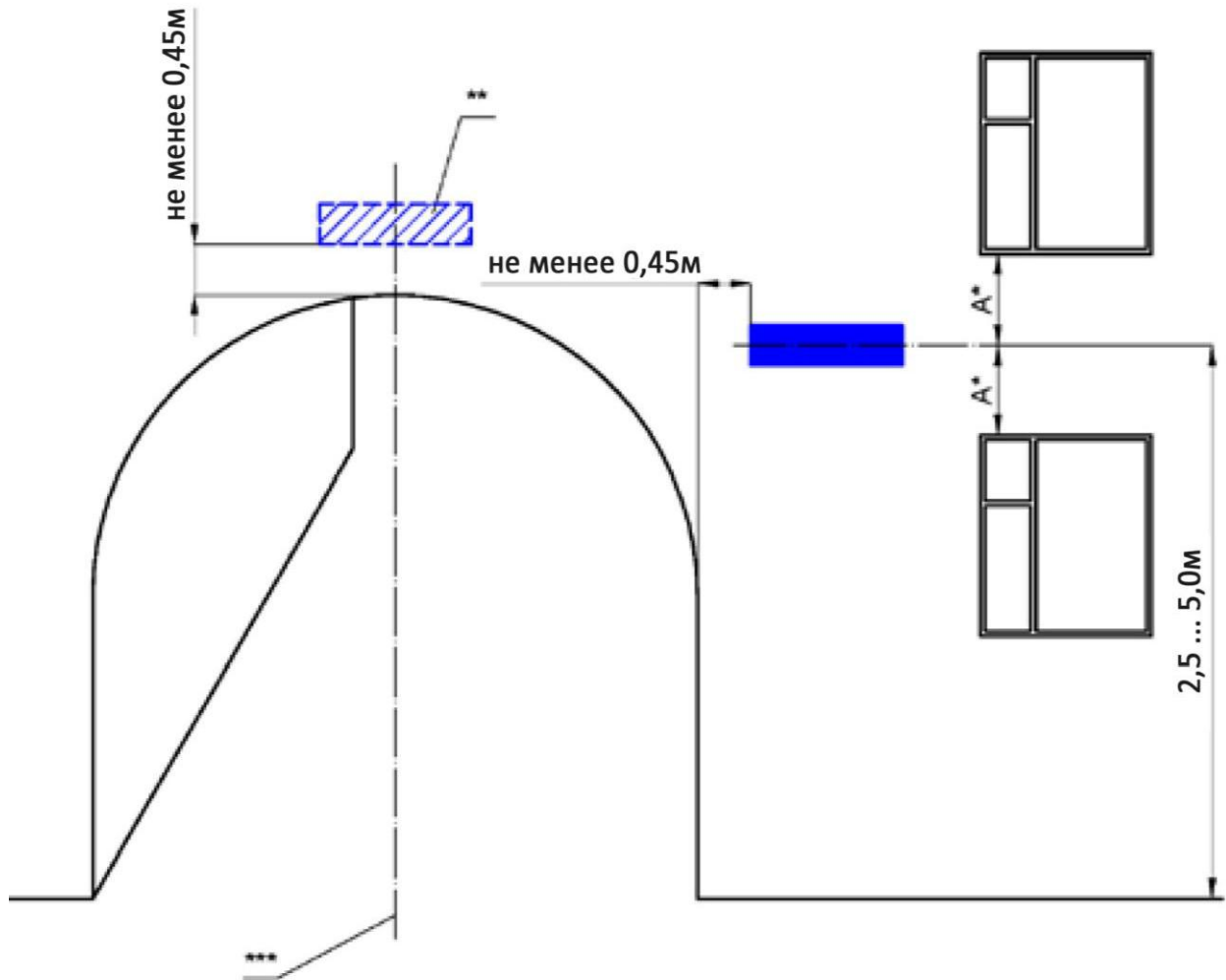


ПЛАКАТЭНЕРГО

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

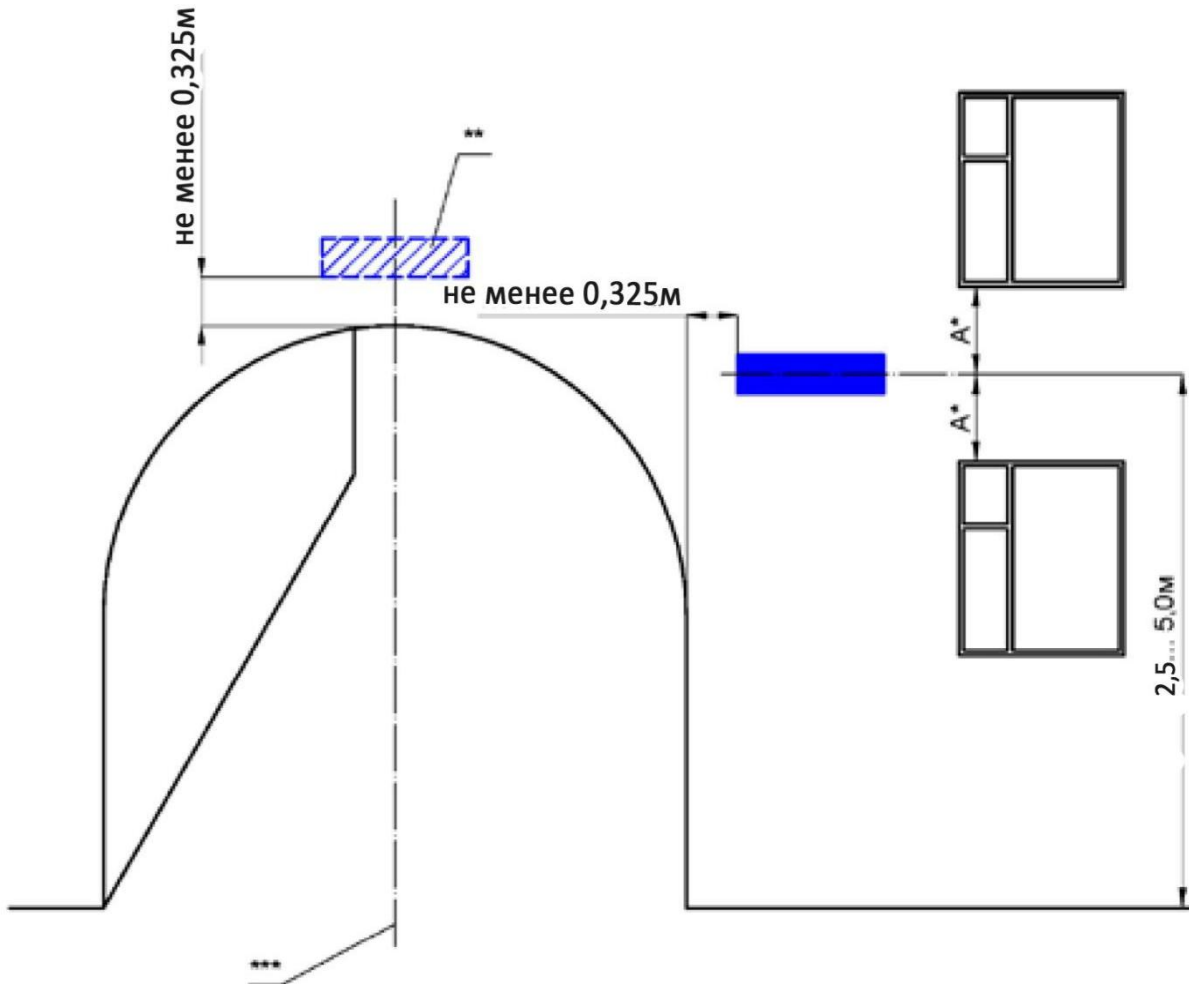
*** - по центру арки



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

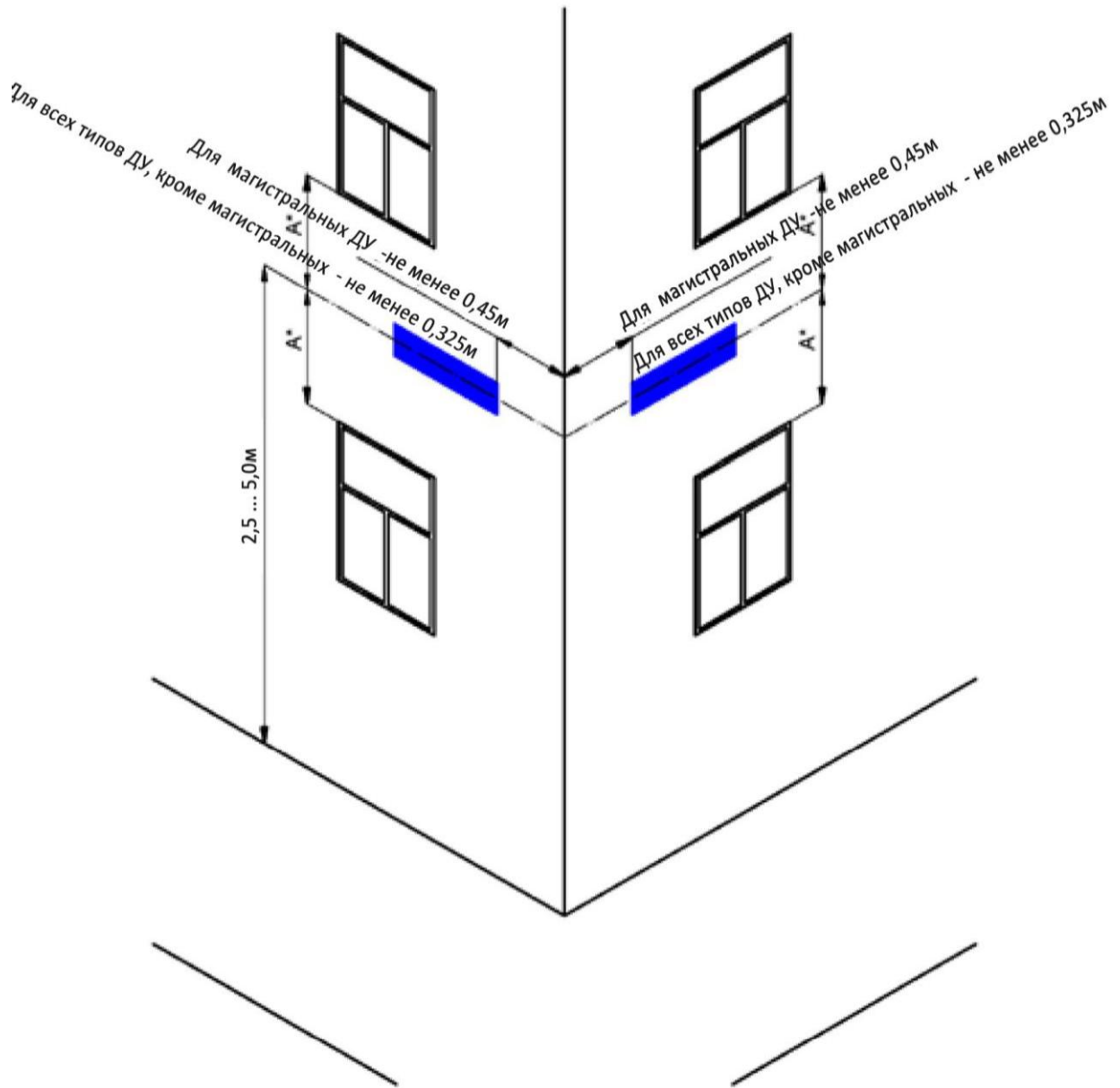


ПЛАКАТЭНЕРГО

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

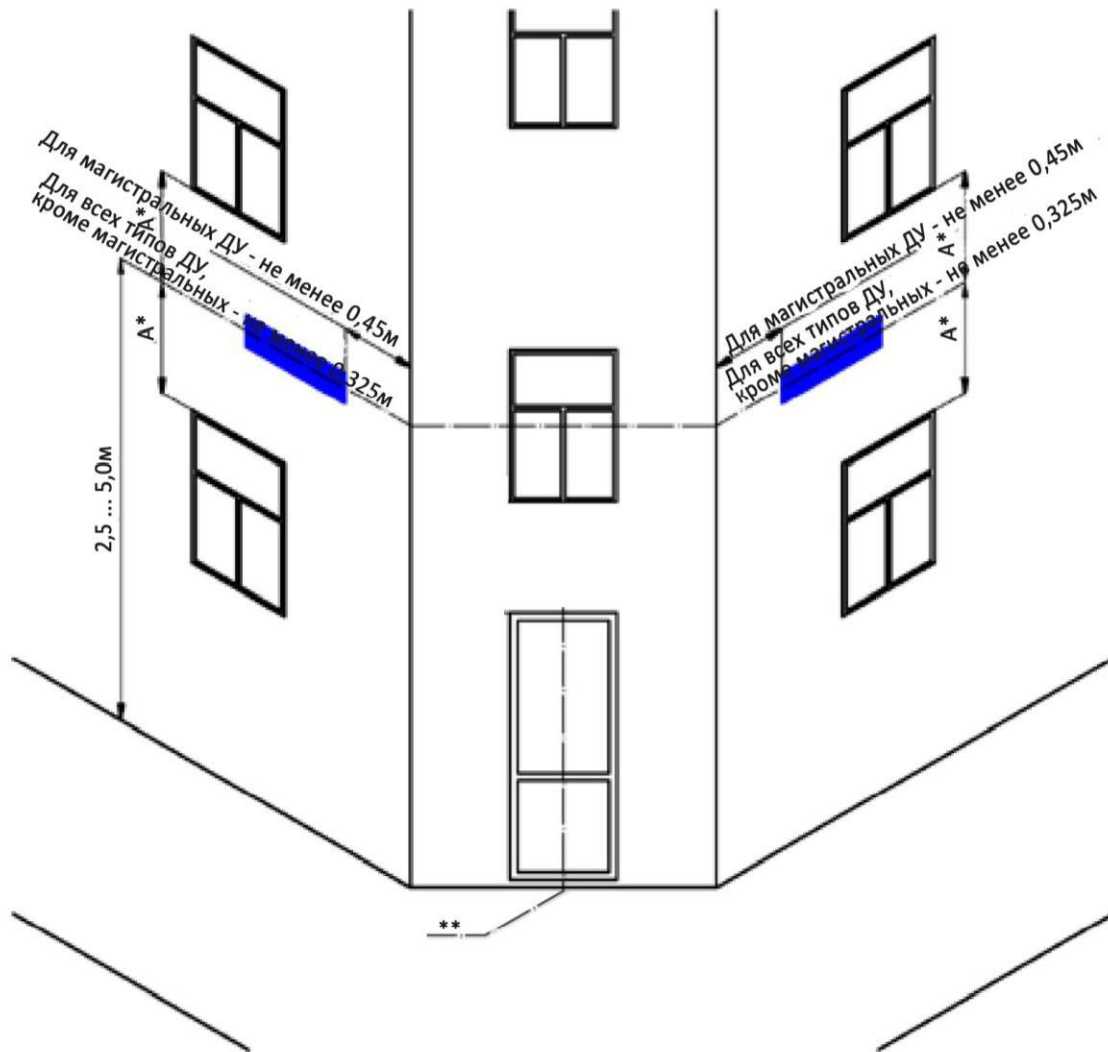


ПЛАКАТЭНЕРГО

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

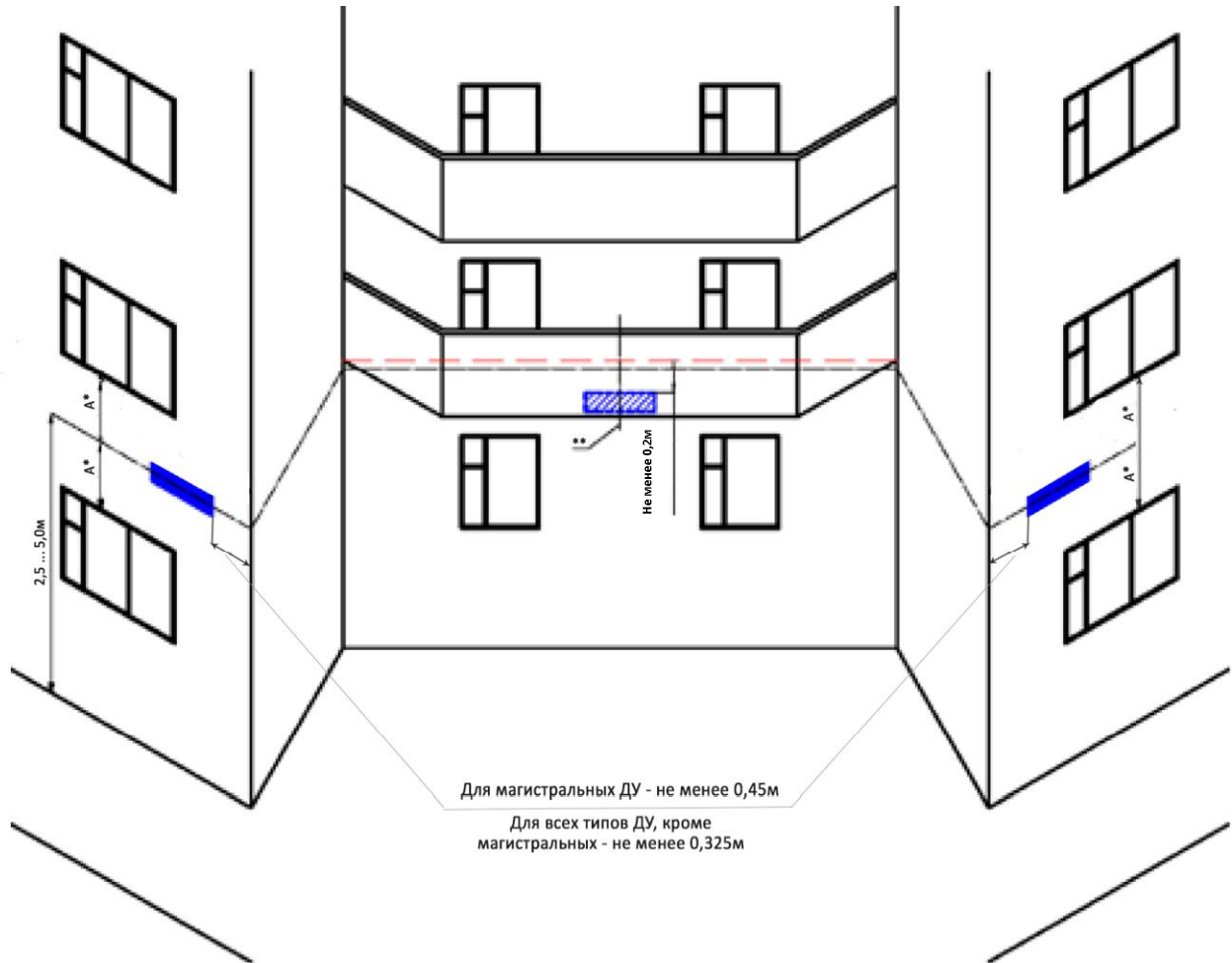
** - возможное место размещения ДУ по центру стены, в случае отсутствия возможности размещения на углу здания



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