

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Главы Талдомского городского округа Московской области**

**от 20.09.2019г. № 2003**

Об утверждении Порядка внедрения  
«Системы пешеходной навигации Талдомского  
городского округа Московской области»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-ОЗ «О благоустройстве в Московской области», Уставом Талдомского городского округа Московской области

### **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить Порядок внедрения «Системы пешеходной навигации Талдомского городского округа Московской области» (Приложение).
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Талдомского городского округа Московской области в сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Талдомского городского округа В.Ю. Барютина.

Глава Талдомского  
городского округа

В.Ю. Юдин

**ПОРЯДОК  
внедрения «Системы пешеходной навигации Талдомского городского округа  
Московской области»**

1. Общие положения

1.1. Порядок включает в себя систему современной пешеходной навигации, разработанную с учетом особенностей городской и сельской застройки Талдомского городского округа. «Система пешеходной навигации Талдомского городского округа» приведена в Приложении 1 к настоящему Порядку.

1.2. Система пешеходной навигации создана с целью обеспечения удобного ориентирования местных жителей и гостей Талдомского городского округа Московской области.

Разработка и внедрение современной системы пешеходной навигации включает следующие виды:

1. Приведение знаков адресации к единому внешнему виду;
2. Установление указателей социально значимых объектов;
3. Размещение знаков навигации с указанием объектов культурного наследия;
4. Установка информационных стендов.

2. Требования к установке номерных знаков и указателей,  
наименований улиц

2.1. Указатели наименований улиц и номеров домов (далее - домовые указатели и ДУ) на территории Талдомского городского округа размещаются на фасадах зданий, строений и сооружений в соответствии с настоящим Порядком.

2.2. Типы, размеры, цветовое решение, шрифты домовых указателей выполняются в соответствии с «Системой пешеходной навигации Талдомского городского округа» (далее – Система навигации). По месту расположения подразделяются домовые указатели:

- исторического центра г.Талдома (перечень улиц указан в Приложении 2);
- городской застройки;
- сельской застройки.

Цветовое решение домовых указателей городской застройки выполняется в соответствии с цветографическими схемами:

- схема № 1 для всех зданий городской застройки;
- схема № 2 для зданий городской застройки, расположенных вдоль улиц перечень которых определен Приложением 2 к настоящему Порядку.

2.3. Запрещается размещение домовых указателей, не вошедших в «Систему пешеходной навигации Талдомского городского округа».

2.4. Домовые указатели в пределах улиц, кварталов, микрорайонов должны быть выполнены однотипно в виде табличек или лайтбоксов (указатели с внутренним подсветом). В историческом центре г.Талдома – в виде табличек.

2.5. Домовые указатели должны быть изготовлены из металла или пластика с применением материалов с высокими декоративными и эксплуатационными качествами, устойчивых к воздействию климатических условий, имеющих гарантированную антикоррозийную стойкость, морозоустойчивость, длительную светостойкость, малый вес.

2.6. 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.

2.7. Для домовых указателей без внутренней подсветки должны использоваться светоотражающие покрытия, обеспечивающие читаемость в темное время суток.

2.8. Домовые указатели размещаются:

2.8.1. По горизонтали:

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

2.8.2. По вертикали:

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

2.8.3. 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).

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

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

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

2.8.7. На зданиях, выходящих на две или три улицы, домовые указатели устанавливаются со стороны каждой улицы.

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

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

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

2.10. 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.

2.11. В случае невозможности размещения домовых указателей, согласно настоящему Порядку, место их размещения на фасаде должно быть согласовано с администрацией Талдомского городского округа.

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

2.13. Установка указателей с наименованием улиц и номерных знаков осуществляется организацией, уполномоченной администрацией Талдомского городского округа, застройщиками домов, управляющими компаниями и владельцами зданий. Владельцы зданий, на которых установлены указатели, несут ответственность за их сохранность.

2.14. Основными требованиями к эксплуатации элементов навигации являются:

- контроль за наличием и техническим состоянием знаков;
- своевременная замена знаков (в случае изменения топонимики);
- установка и замена осветительных приборов (в случае наличия внутренней подсветки);
- поддержание внешнего вида, периодическая очистка знаков;
- снятие, сохранение знаков в период проведения ремонтных работ на фасадах зданий и сооружений;
- регулирование условий видимости знаков (высоты зеленых насаждений).

## СИСТЕМА ПЕШЕХОДНОЙ НАВИГАЦИИ ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Заказчик: Администрация Талдомского городского округа

Исполнитель:

Исполнительный директор

Автор проекта:



ООО «ЦПРД»

П.А. Сонин

А.А. Айрапетов

Москва 2019



Проект пешеходной навигации Талдомского городского округа разработан с учётом особенностей городской и сельской застройки округа, исторических символов и актуальных подходов к созданию современной пешеходной навигации.

На территории Талдомского городского округа есть один город — Талдом, а также посёлки городского типа: Запрудня, Вербилки, Северный. Остальные населённые пункты представлены деревнями и сёлами, в некоторых из которых присутствует застройка многоквартирными домами.

В рамках проекта разработаны индивидуальные решения для следующих видов навигации:

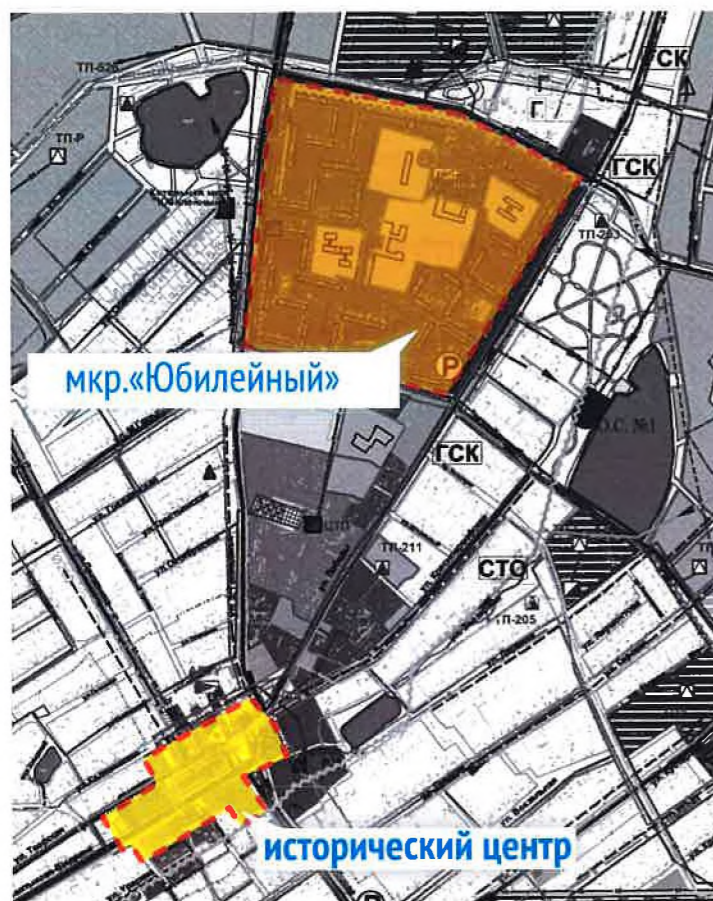
- домовые таблички
- таблички для объектов культурного наследия
- информационные стенды
- указатели

Указанные виды навигации разработаны отдельно для территории исторического центра Талдома и остальной территории округа. Талдом является историческим городом регионального значения. К началу XX века в городе появляется интересный тип жилых домов с колоколообразными светелками на крышах домов, которые часто заполнялись небольшими узкими парными окошками. Такое завершение в Талдомском крае стали называть «Двууголкой Наполеона».

Также весьма интересными стали фигурные ниши во фронтонах домов. Такой декор не имел массовых аналогов в населенных пунктах Центральной России и именно такие изящные колоколообразные очертания стали для талдомской архитектуры конца XIX—первой половины XX века уникальными элементами, который придали домам современного городского поселения уникальность и своеобразие.

Своеобразие и самобытность талдомских мотивов деревянного зодчества может стать ресурсом для поиска форм, отражающих особенности этого края. В этом проекте эти формы использовались при разработке дизайна визуальных объектов в городской среде исторического центра Талдома.

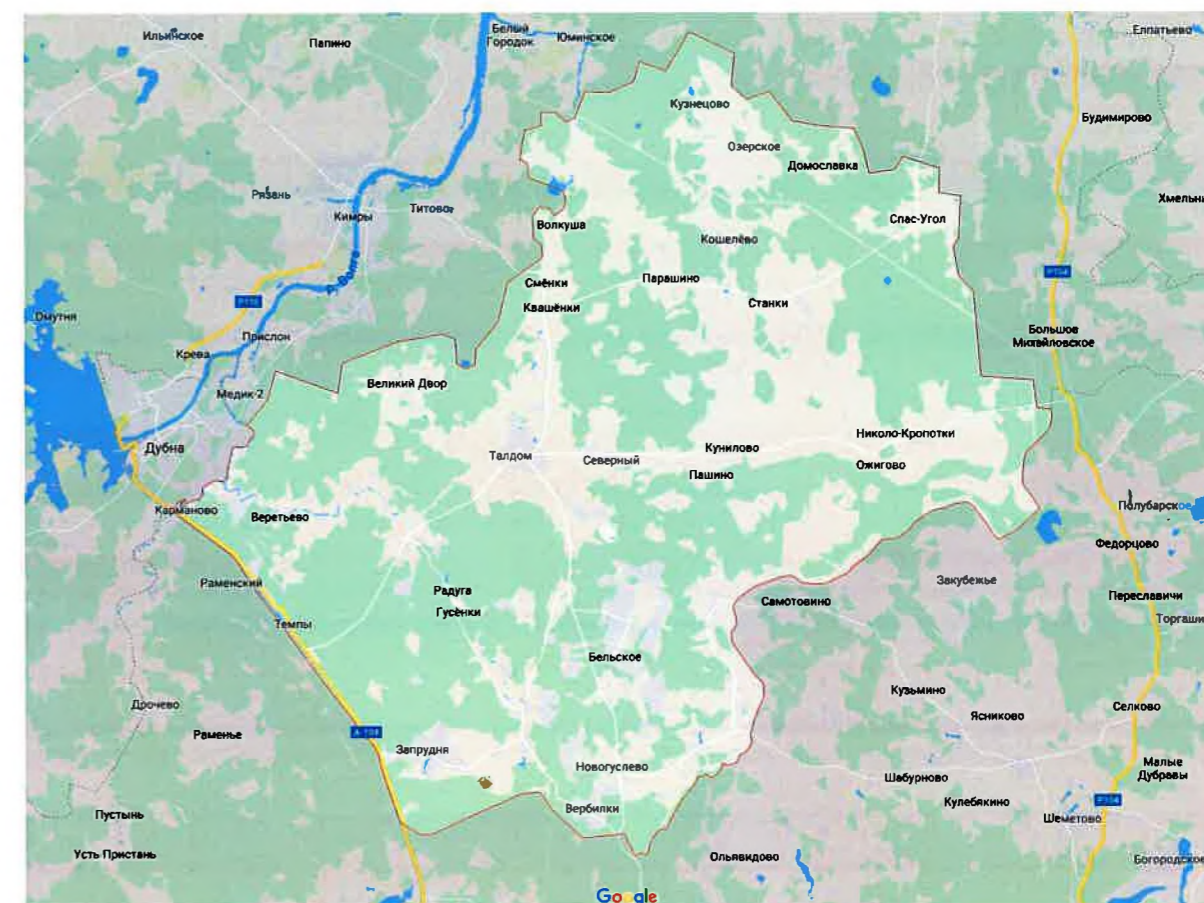
В Талдомском городском округе расположен крупный природный заказник «Журавлиная родина» — крупнейшее в России место предотлётного скопления серых журавлей. Журавль изображен и на гербе округа. Для территории городской и сельской застройки округа в основу дизайн-кода легла тема бумажных журавликов-оригами.



г.Талдом. Ситуационный план.



Герб Талдомского г.о.



Территория Талдомского г.о.



для городского исторического центра и объектов культурного наследия



для сельской и городской застройки за пределами исторического центра





При наличии дробного номера  
вторая его часть набирается  
через косую черту шрифтом  
уменьшенного размера.

При наличии номера строения  
или корпуса, эта информация  
размещается в нижнем поле.



подъезд 1	
эт.	кв.
1	1-4
2	5-8
3	9-12

У подъездов многоквартирных  
домов располагается указатель  
номеров квартир.  
Высота таблички варьируется в  
зависимости от необходимого  
количества строк.

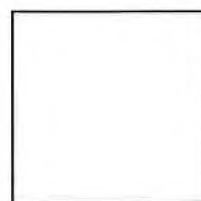
При необходимости используются таблички увеличенной длины.



Используемые цвета



C30  
M81  
Y93  
K67



C0  
M0  
Y0  
K0

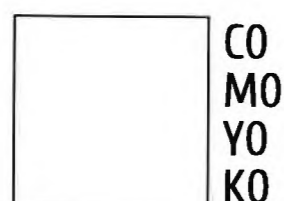




В табличках используется шрифт Bruskovaya Plain  
обычного начертания.

Обычно используется блок из двух табличек:  
с номером дома и названием улицы.  
Номерная табличка включает поле с номером дома и  
навигационное поле с указанием направления  
нумерации домов по улице.

Используемые цвета



Допускается использование объединённой  
таблички с номером дома и названием улицы.  
При этом в названии улицы используется  
шрифт с кеглем не менее 105 пт (40 мм)

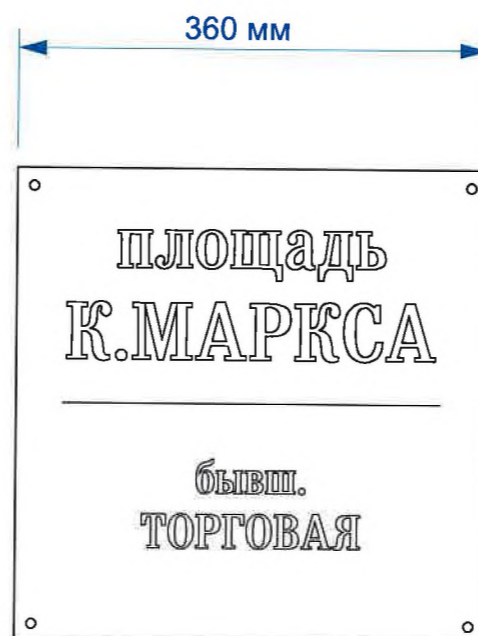
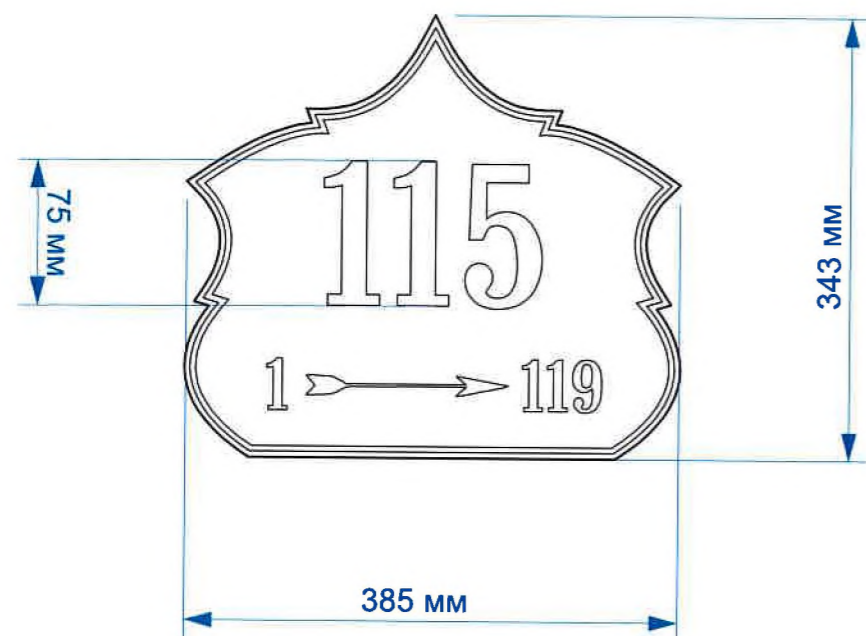


Допускается в нижнем навигационном поле  
номерной таблички размещать символику  
объектов притяжения.

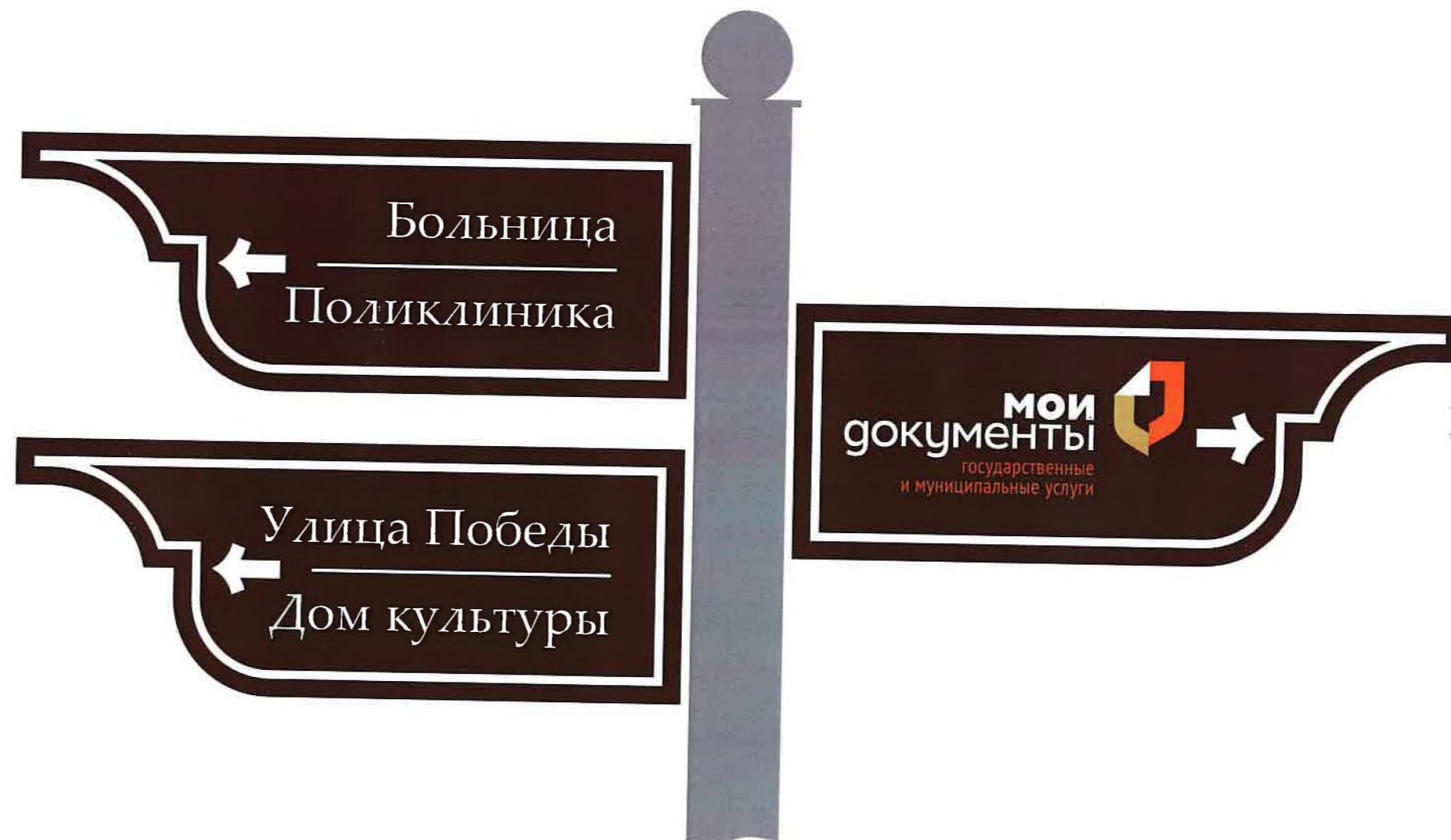
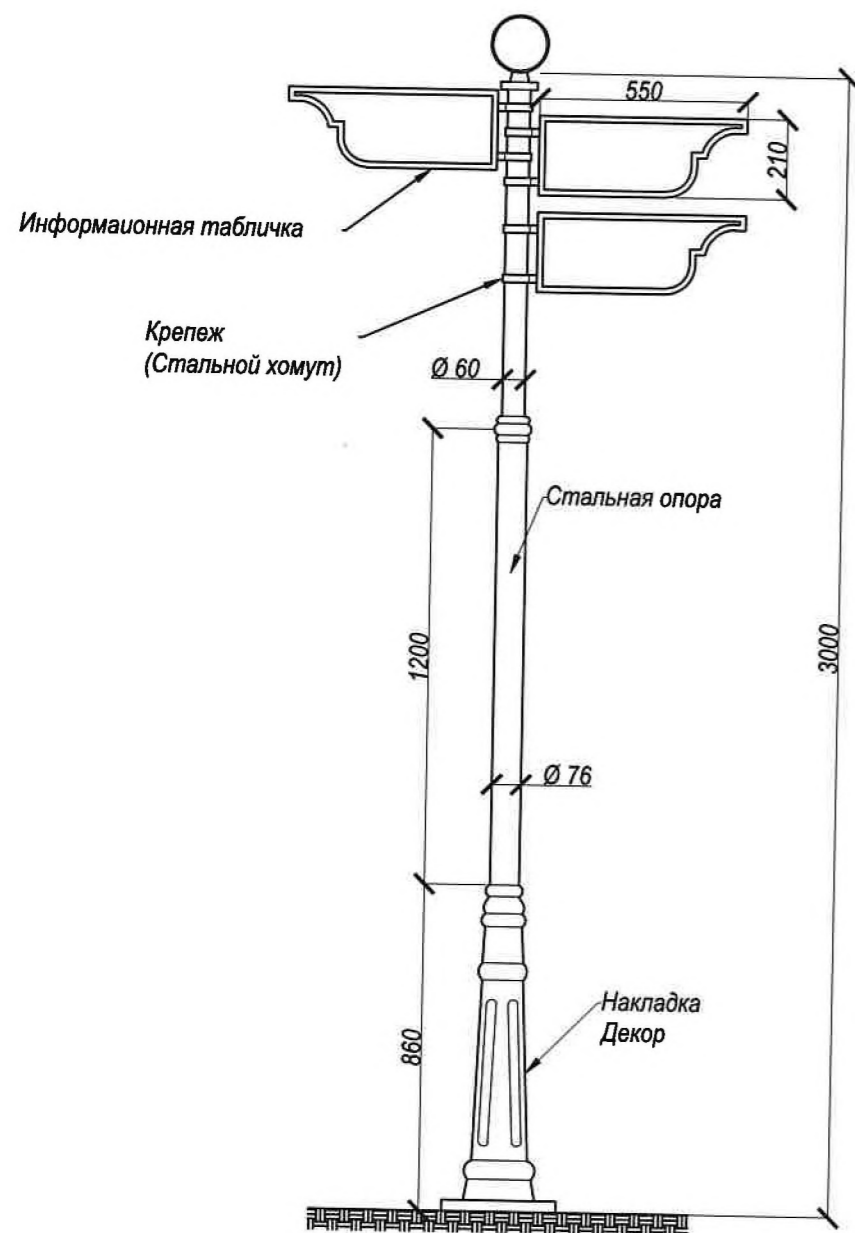


При необходимости допускается вертикальная  
компоновка табличек. В этом случае табличка  
с названием улицы имеет фиксированную  
ширину, а высота таблички зависит от  
количества строк.  
Дополнительная информация размещается  
под горизонтальной чертой и набирается  
шрифтом уменьшенного размера.







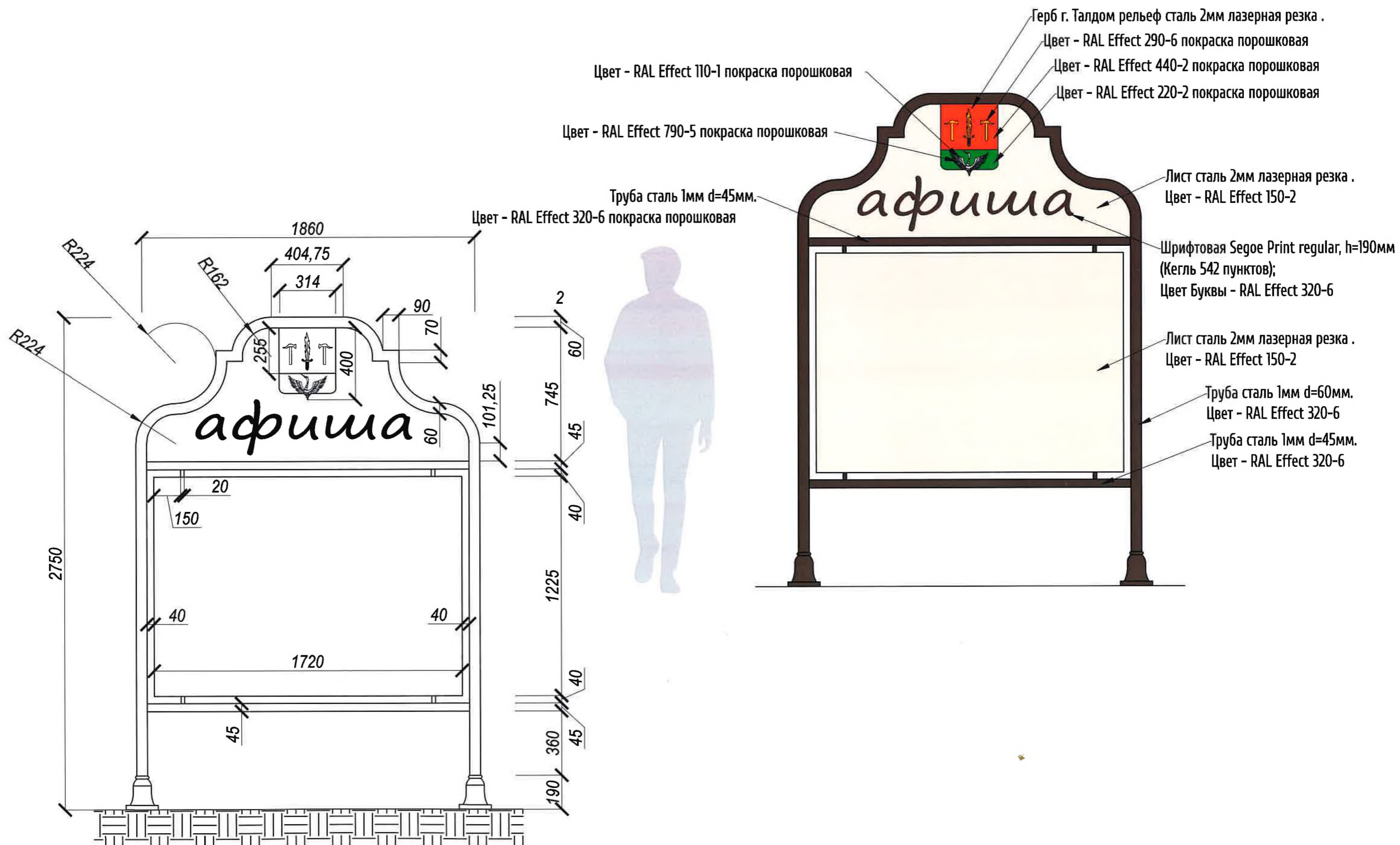


Используемые цвета

	C30		C0
	M81		M0
	Y93		Y0
	K67		K0

В указателях используется шрифт Palatino Linotype 115 пт (40 мм). На одном столбе могут располагаться от 1 до 3 двусторонних табличек-указателей. В случае, когда количество табличек-указателей более двух, рекомендуется располагать их на разных уровнях. Текст на табличках обычно располагается в 2 строки. В случае необходимости высота текста может быть уменьшена до 100 пт (35 мм). Вместо обычного расположения текста может использоваться символика и обозначения важных объектов притяжения (в т.ч. государственных и муниципальных предприятий). Использование логотипов необходимо увязать по цвету с фоном таблички.





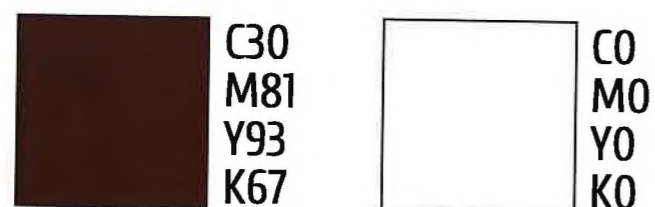
## ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Для объектов культурного наследия используется единый тип табличек, различающийся только фоновым цветом. Используется шрифт Palatino Linotype. Наименование объекта набирается шрифтом полужирного начертания.

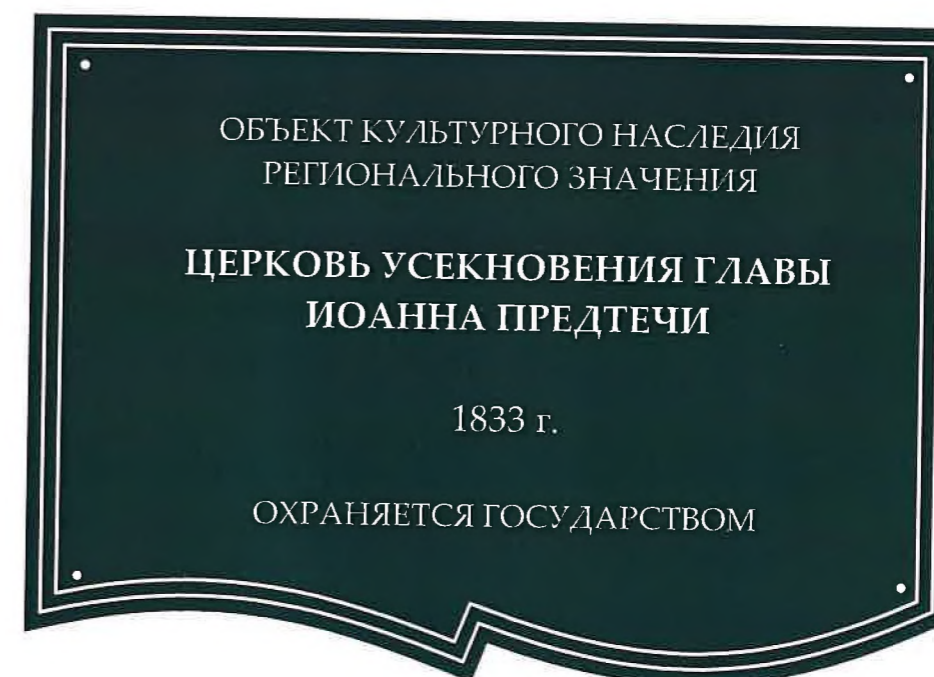
### В городской местности



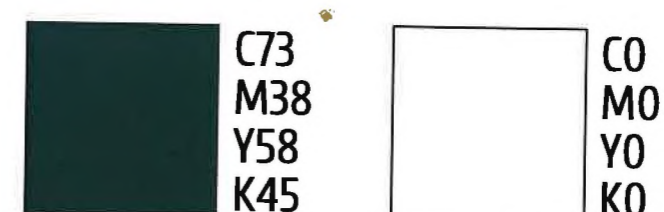
#### Используемые цвета



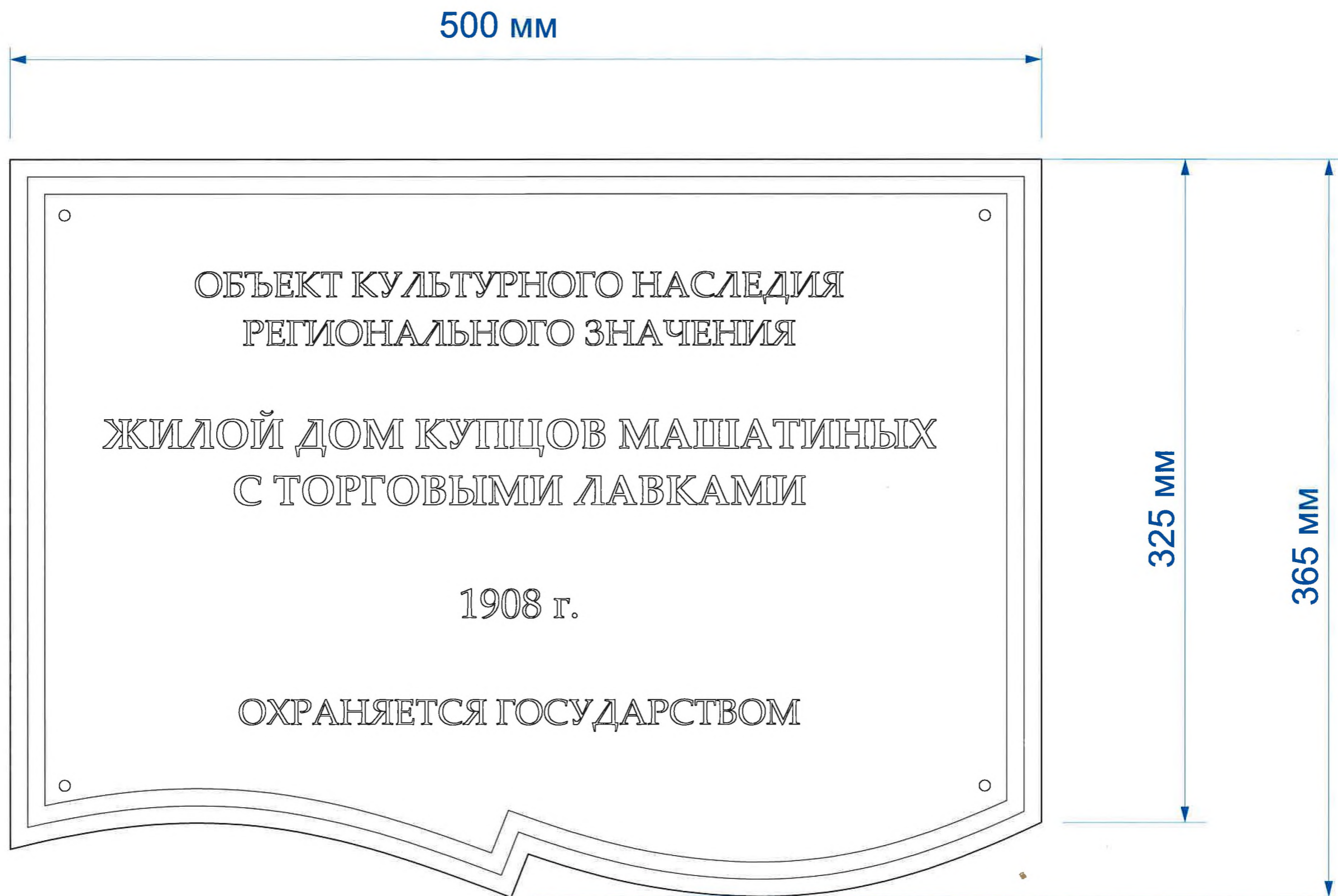
### В сельской местности



#### Используемые цвета







В табличках используется шрифт Сургут обычного начертания. Обычно используется блок из двух табличек: с номером дома и названием улицы. Допускается использование стандартных сокращений: ул., пл., пер., мкр. и т.п.

При компоновке табличек следует придерживаться одной из трёх представленных компоновочных схем. Другие схемы не применяются. Не допускается отрывать табличку с номером дома от таблички с названием улицы.

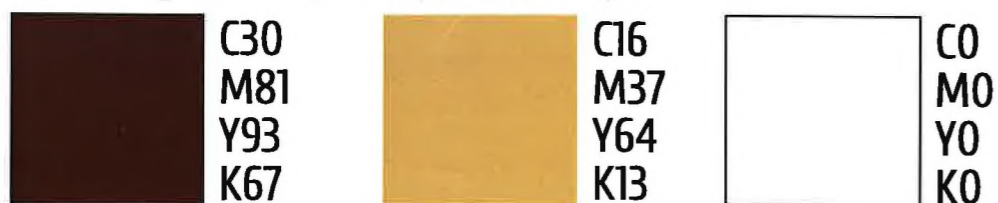
На каждой отдельной улице используется одна из двух представленных цветографических схем. Другие схемы не применяются. Текст набирается в первой схеме зелёным цветом, во второй — коричневым цветом.

Указатели могут изготавливаться как в виде плоской таблички, так и в виде лайтбокса (короб с внутренней подсветкой).

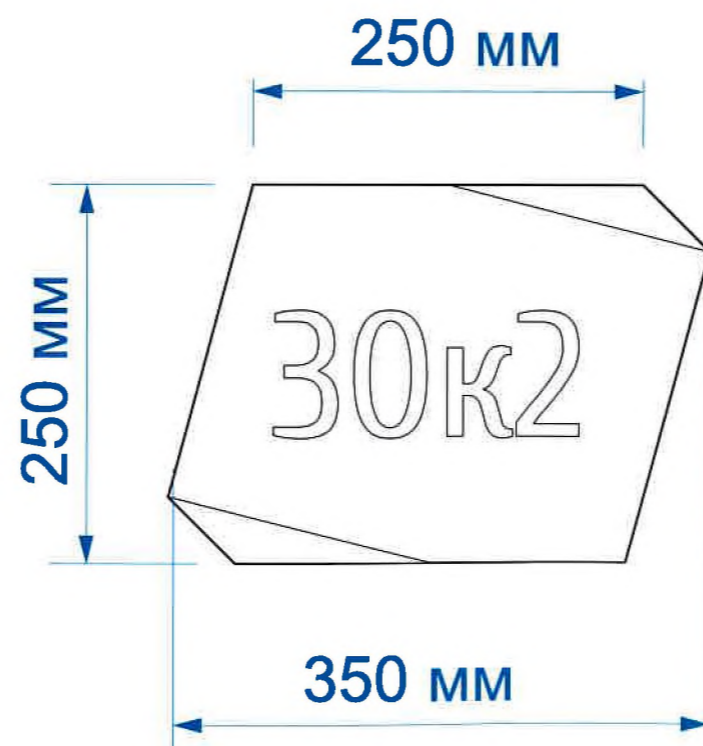
Используемые цвета (схема №1)



Используемые цвета (схема №2)









Указатели данного типа применяются в сельских населённых пунктах со сквозной нумерацией домов, а также в зонах индивидуальной жилой застройки посёлков городского типа.

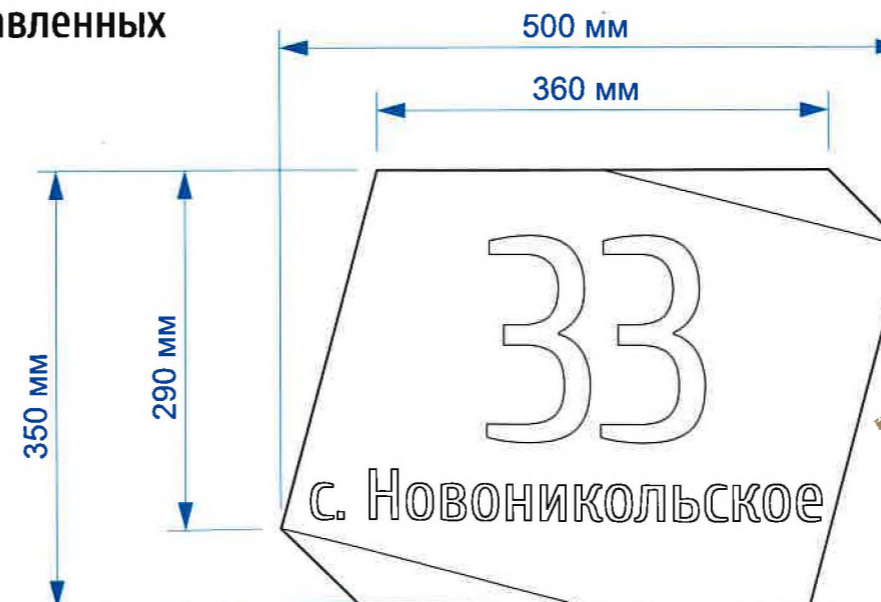
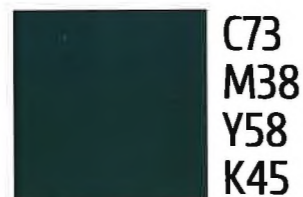
В табличках используется шрифт Сиргим обычного начертания. На табличке стандартного типа располагается номер дома, а под ним — сокращенное наименование типа населённого пункта, название населённого пункта.

На каждой отдельной улице используется одна из двух представленных цветографических схем. Текст набирается зелёным цветом.

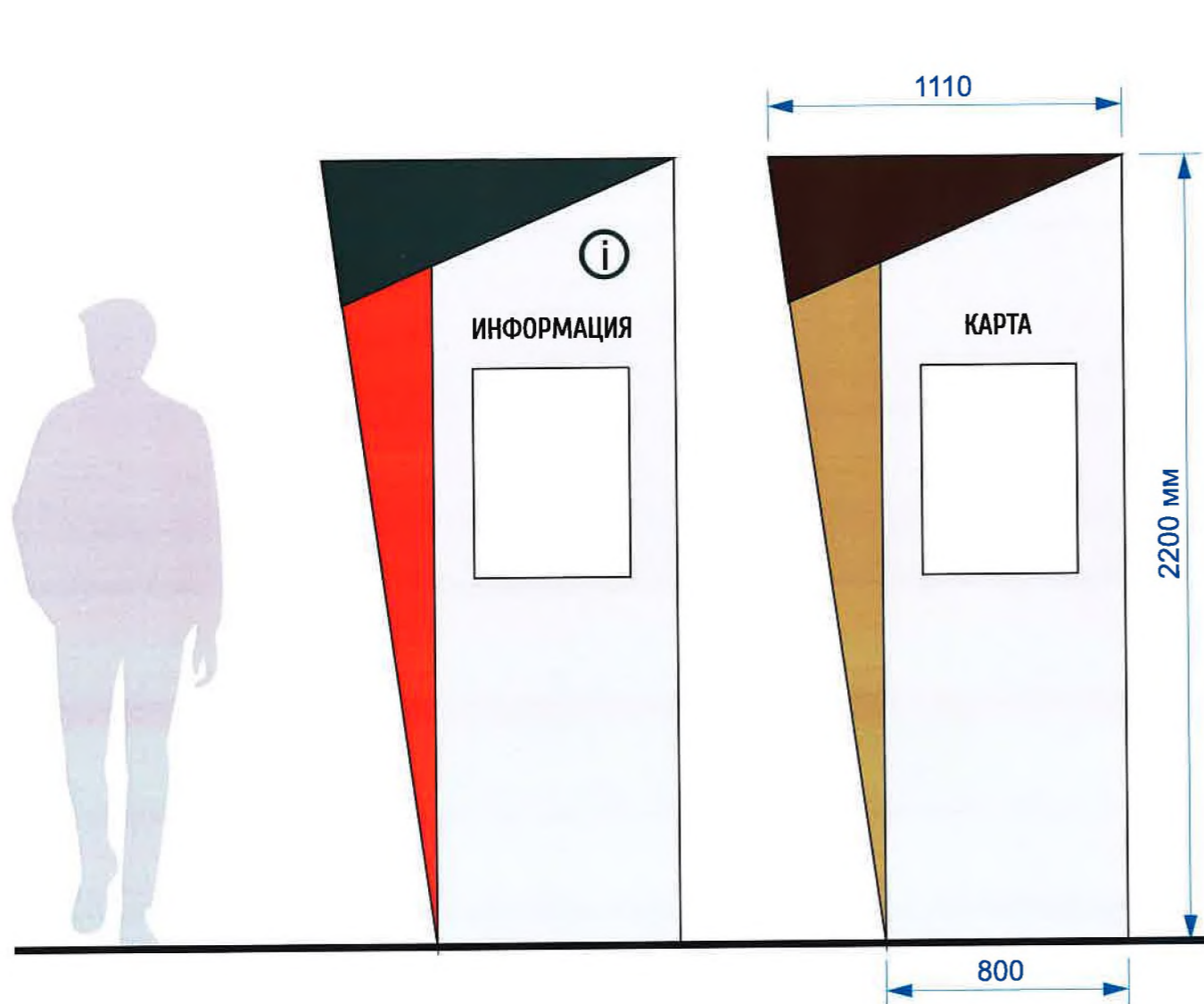
Указатели могут быть изготовлены как в виде плоских табличек, так и в виде лайтбоксов (коробов с внутренней подсветкой).

В случае, когда в населённом пункте существует адресация с указанием названий улиц — применяется дополнительный тип таблички. В этом случае номер дома набирается уменьшенным шрифтом, над номером дома указывается населённый пункт, а под номером — название улицы.

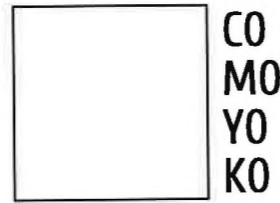
Используемые цвета







Используемые цвета (схема №1)



Используемые цвета (схема №2)



Стилистика стендов продолжает тему оригами. Материалы - листовая сталь, каркас, окраска. Возможно использование двух цветовых схем, однако приоритетной является схема №1.

Информационное поле может включать в себя: заголовок, текстовые объявления и указатели, карту местности. В тексте на стендах используется шрифт *Сургут* обычного начертания. Карта может быть выполнена в виде лайтбокса, при этом её лицевая поверхность не должна выступать вперёд за лицевую поверхность самого стенда.

В верхней части стенда может быть предусмотрена встроенная подсветка, направленная на информационное поле. Стенд может быть двусторонним.



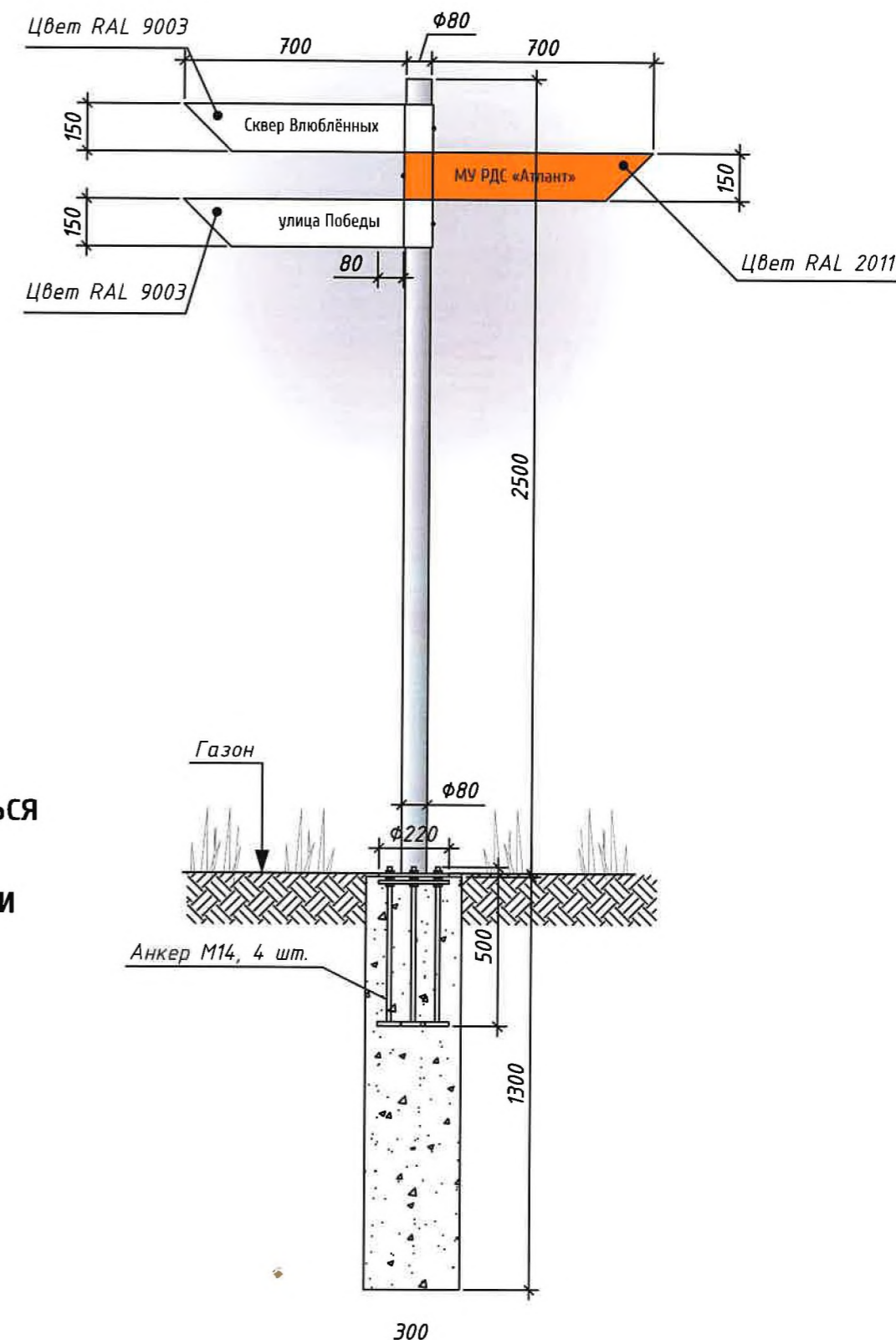
## ГОРОДСКАЯ И СЕЛЬСКАЯ ЗАСТРОЙКА уличные указатели



В указателях используется шрифт *Surgit* 115 пт (40 мм). На одном столбе могут располагаться от 1 до 3 двусторонних табличек-указателей. Конструкция указателя предусматривает возможность фиксации таблички в оптимальном положении относительно вертикальной оси столба. Текст на табличках обычно располагается в 1 строку, в случае необходимости — в 2 строки. Вместо обычного расположения текста может использоваться символика и обозначения важных объектов притяжения (в т.ч. государственных и муниципальных предприятий). Использование логотипов допускается только в монохромном варианте. Цвет табличек: один указатель оранжевый, два белых (либо наоборот).

### Используемые цвета

	CO M65 Y100 K0		CO M0 Y0 K30		CO M0 Y0 K0
--	-------------------------	--	-----------------------	--	----------------------



Suprum

---

Аа Бб Вв Гг Дд Ее Жж Зз Ии Кк Лл Мм Нн Оо Пп  
Рр Сс Тт Уу Фф Хх Цц Чч Шш Щщ Ъь Ыы Ьъ Ээ Юю Яя  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ! @ # \$ % & \* ( ) - + \ / [ ] « »

Palatino Linotype

---

Аа Бб Вв Гг Дд Ее Жж Зз Ии Кк Лл Мм Нн Оо Пп Рр Сс Тт  
Уу Фф Хх Цц Чч Шш Щщ Ъь Ыы Ьъ Ээ Юю Яя  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ! @ # \$ % & \* ( ) - + \ / [ ] « »

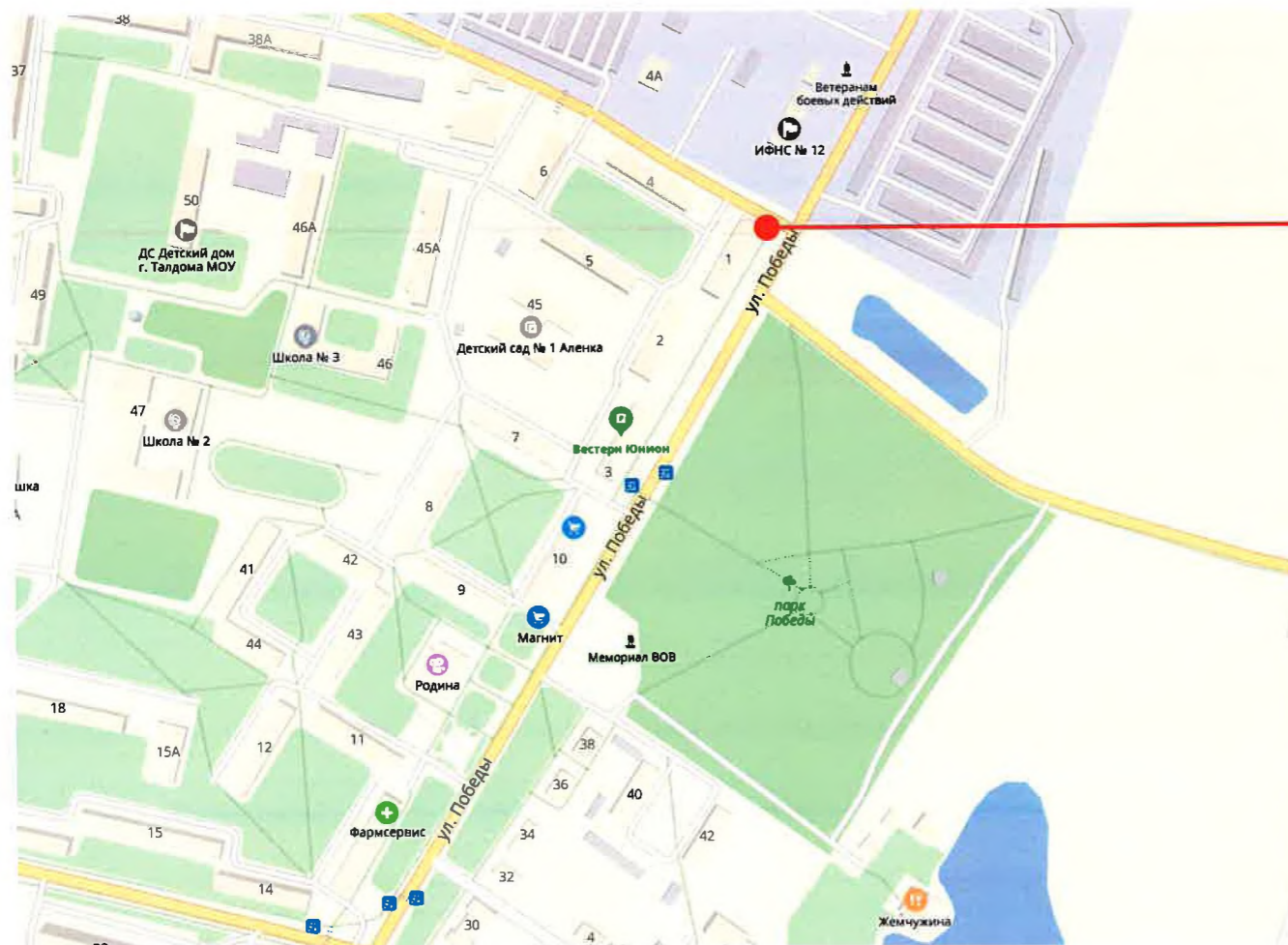
Bruskovaya Plain

---

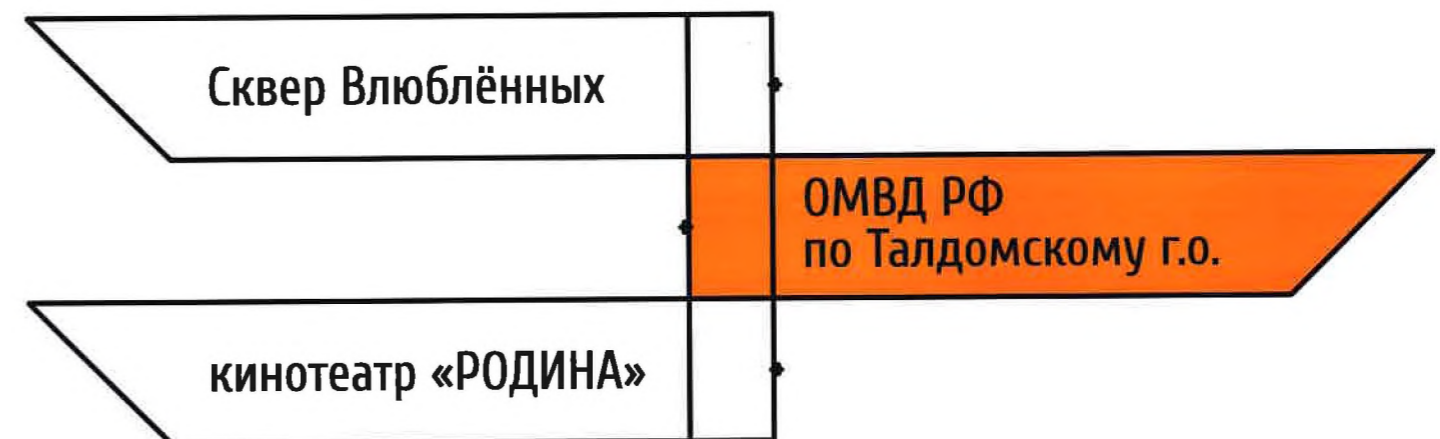
Аа Бб Вв Гг Дд Ее Жж Зз Ии Кк Лл Мм Нн Оо Пп Рр Сс Тт Уу  
Фф Хх Цц Чч Шш Щщ Ъь Ыы Ьъ Ээ Юю Яя  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ! @ # \$ % \* ( ) - + \ / [ ] « »



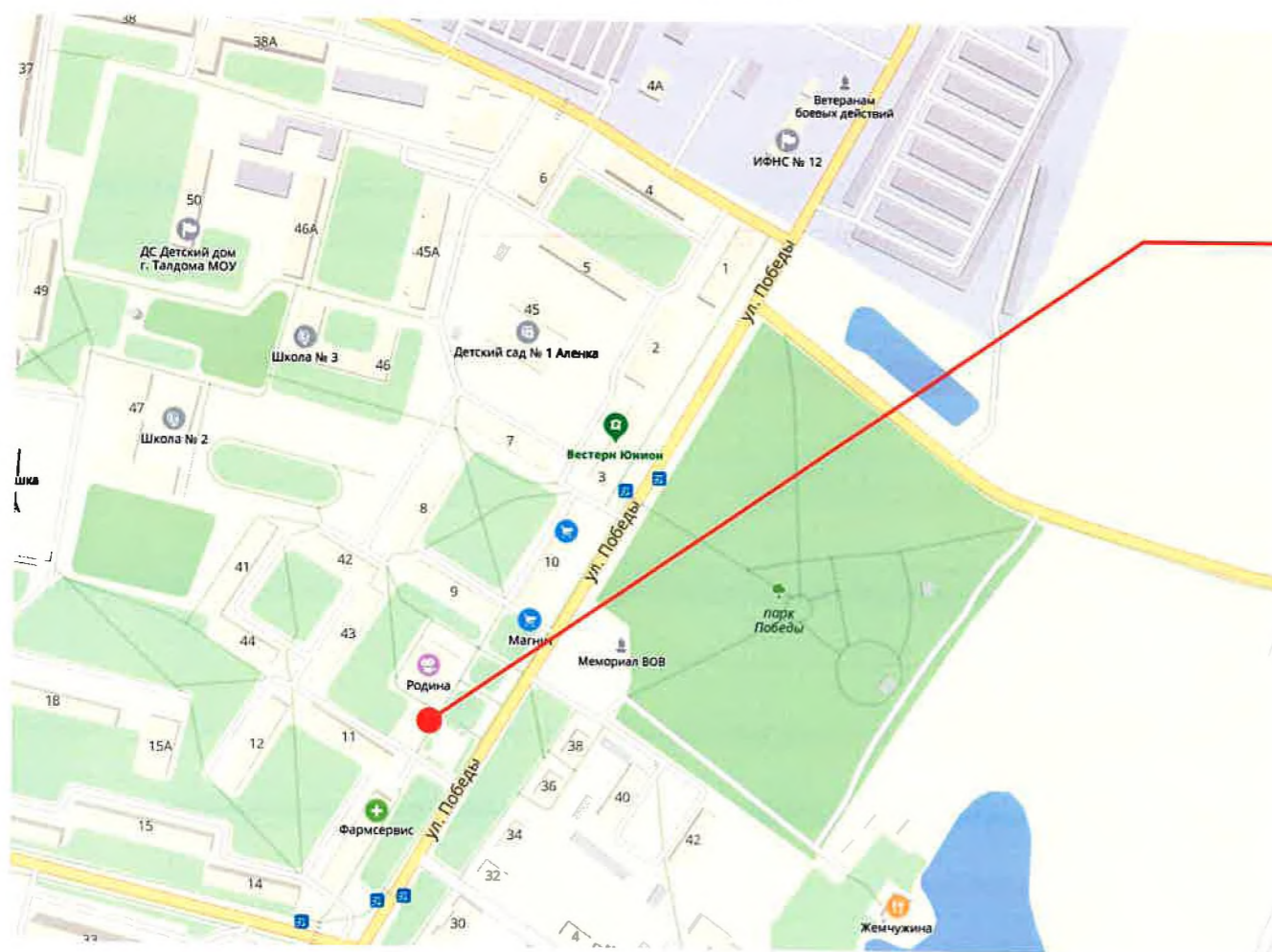
г.Талдом, мкр.Юбилейный, д.1



место установки



г.Талдом, ул.Победы, д.35

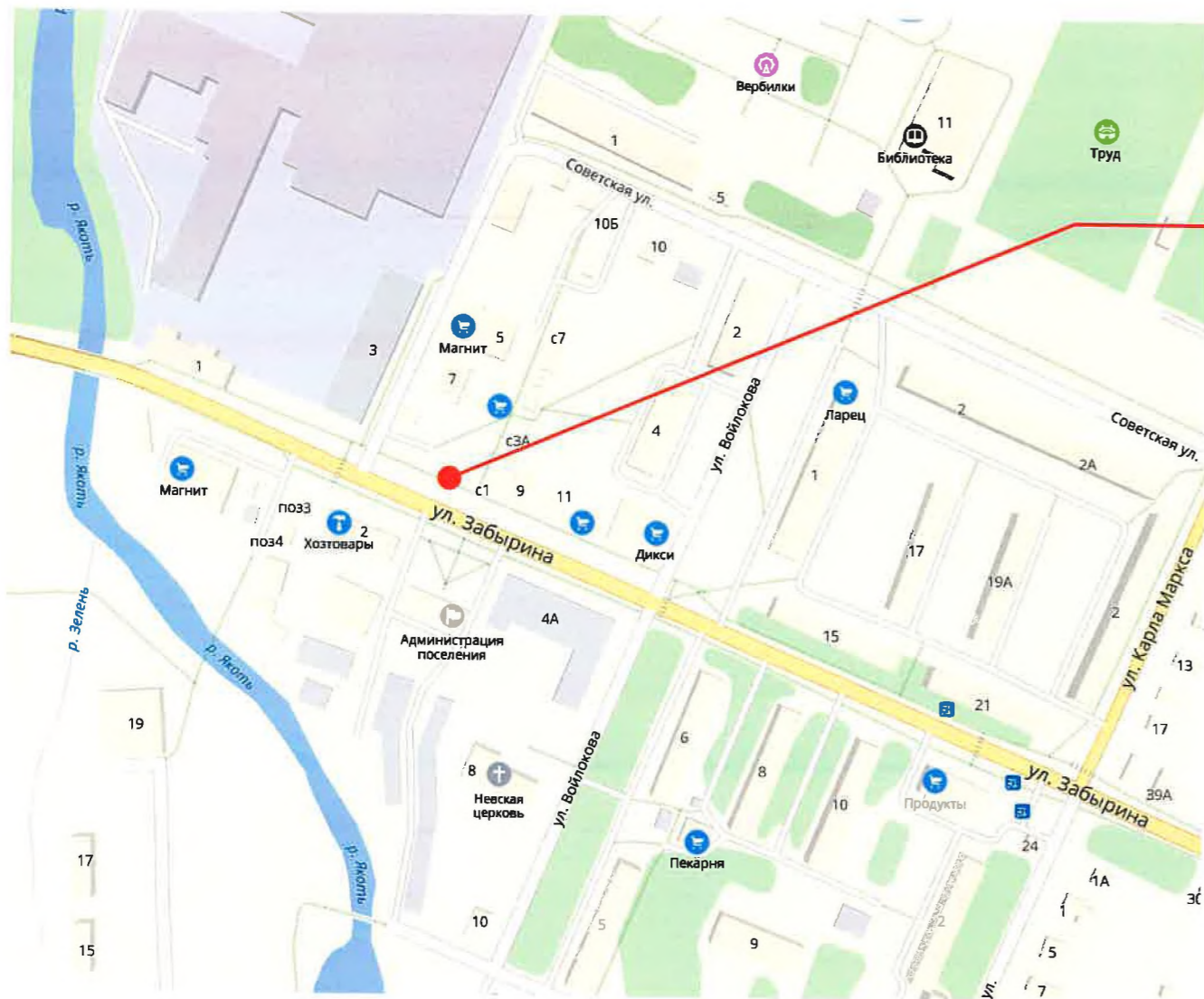


место установки





п.Вербилки, ул.Забырина

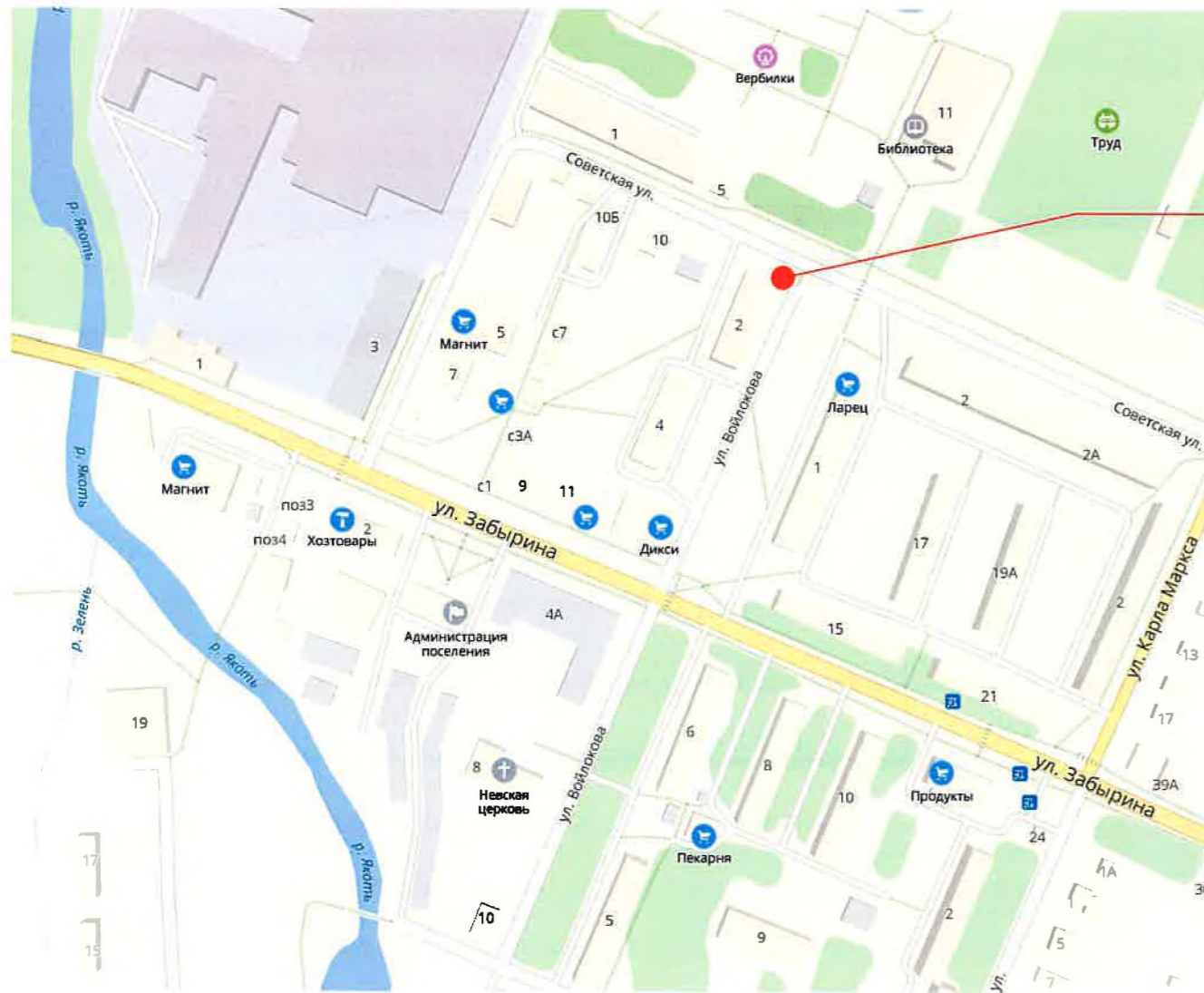


место установки





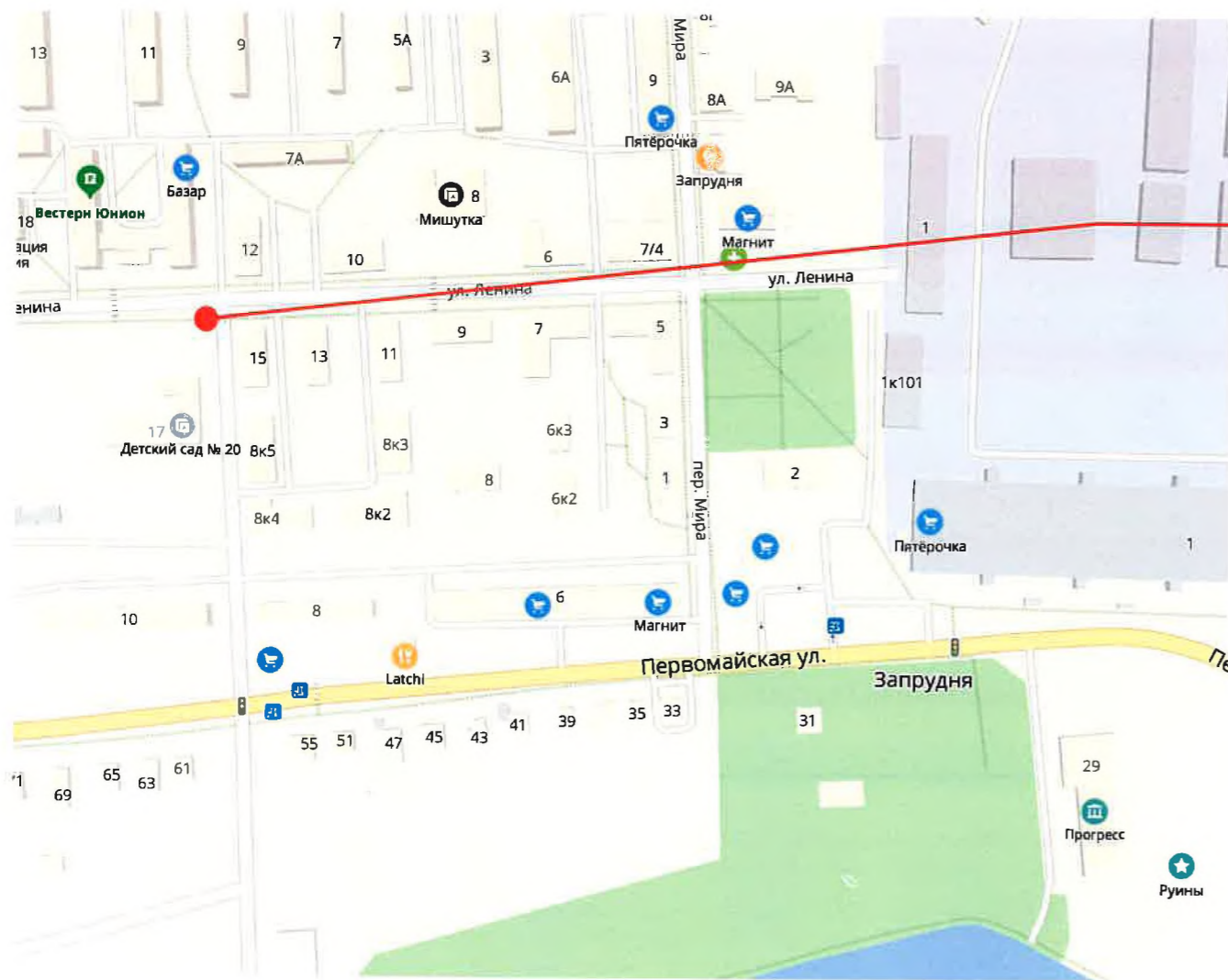
п.Вербилки, ул.Советская



место установки



п.Запрудня, ул.Ленина



место установки





### д.Квашенки



место установки



### **Перечень улиц исторического центра г.Талдома**

ул.Тверская  
ул.Калязинская  
ул.Салтыкова-Щедрина  
ул.Красина  
ул.Пролетарская  
1-й Кимрский пр.  
2-й Кимрский пр.  
ул.Седова (от ул.Салтыкова-Щедрина до 2-го Кимрского пр.)  
Калязинский тупик  
Калязинский пр.  
ул.Северная  
ул.Слободская  
ул.Пришвина (от ул.Калязинской до ул.Северной)  
ул.З.Голицыной (от ул.Калязинской до ул.Северной)  
ул.Победы (от начала до д.10 по четной стороне, до д.17 по нечетной стороне  
включительно)  
ул.Красноармейская (от начала до д.12 по четной стороне, до д.1а по нечетной  
стороне включительно)  
площадь К.Маркса  
ул.Дарвина (до пр.Ленстроя)  
Садовый пер.  
ул.Садовая  
ул.Собцова  
ул.Горская (до пр.Ленстроя)  
Милицейский пр.  
ул.Вокзальная  
ул.Кустарная  
ул.Р.Люксембург  
Московский пер.  
Вокзальный пер.  
Безымянный пер.



Московское шоссе  
ул.Загородная  
ул.Полевая  
ул.Крайняя  
д.Дубровки

## **Перечень улиц городской застройки (цветовая схема № 2)**

### п. Северный:

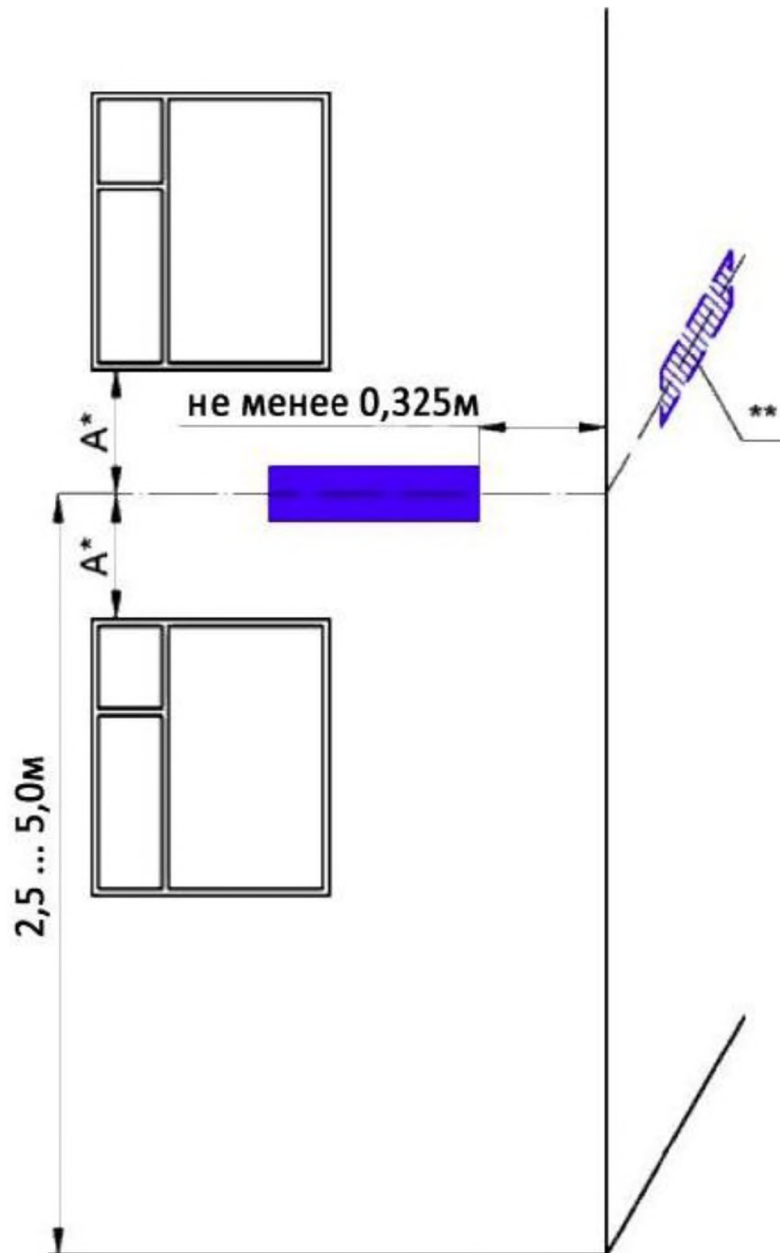
ул. Центральная  
ул.Клубная  
ул.Садовая  
ул.Школьная  
ул.Зеленая  
ул.Калинина  
ул.Лесная  
ул.Спортивная

### п. Запрудня:

ул.Ленина (от д.12 и д.15 включительно до пер.Мира)  
пер. Мира  
ул.Первомайская, д.6; д.6 корп.2; д.6 корп.3; д.8; д.8 корп.2; д.8 корп.3; д.8 корп.4;  
д.8 корп.5.  
ул.Калинина, д.8 (ЖСК «Ромашка»)

## Типовые схемы размещения домовых указателей на фасаде здания

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

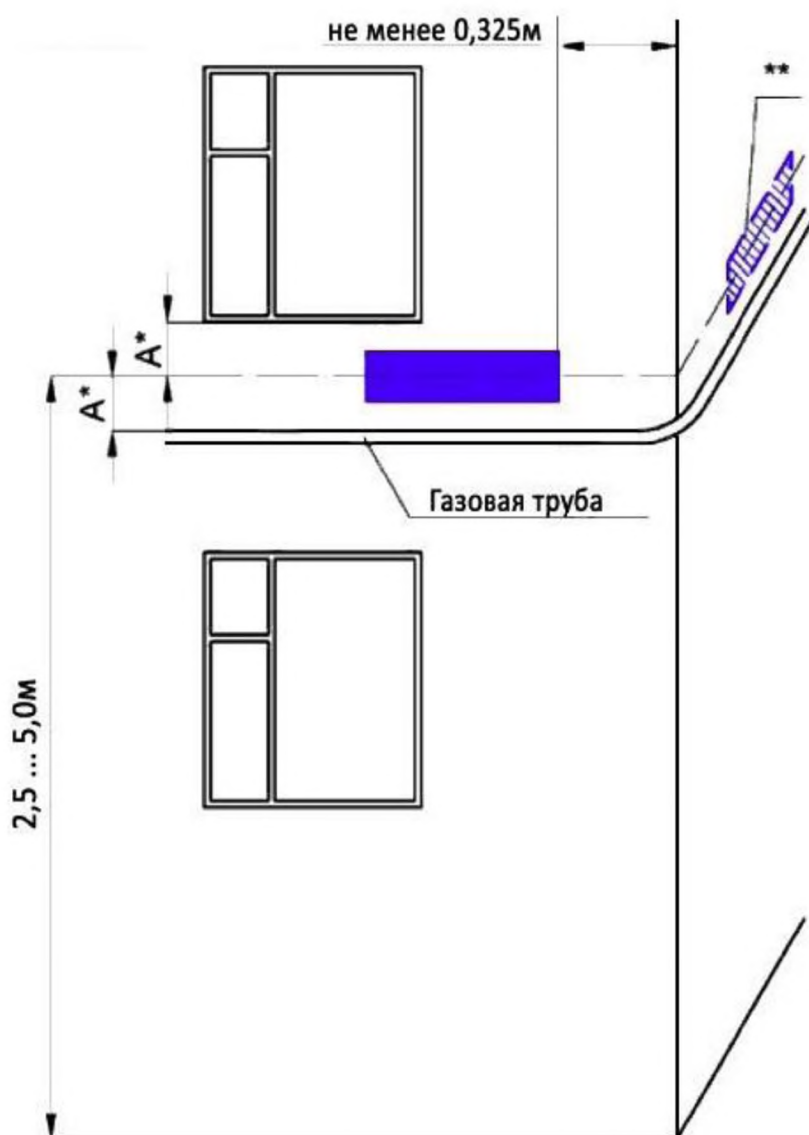


\* - по центру межоконного пространства

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



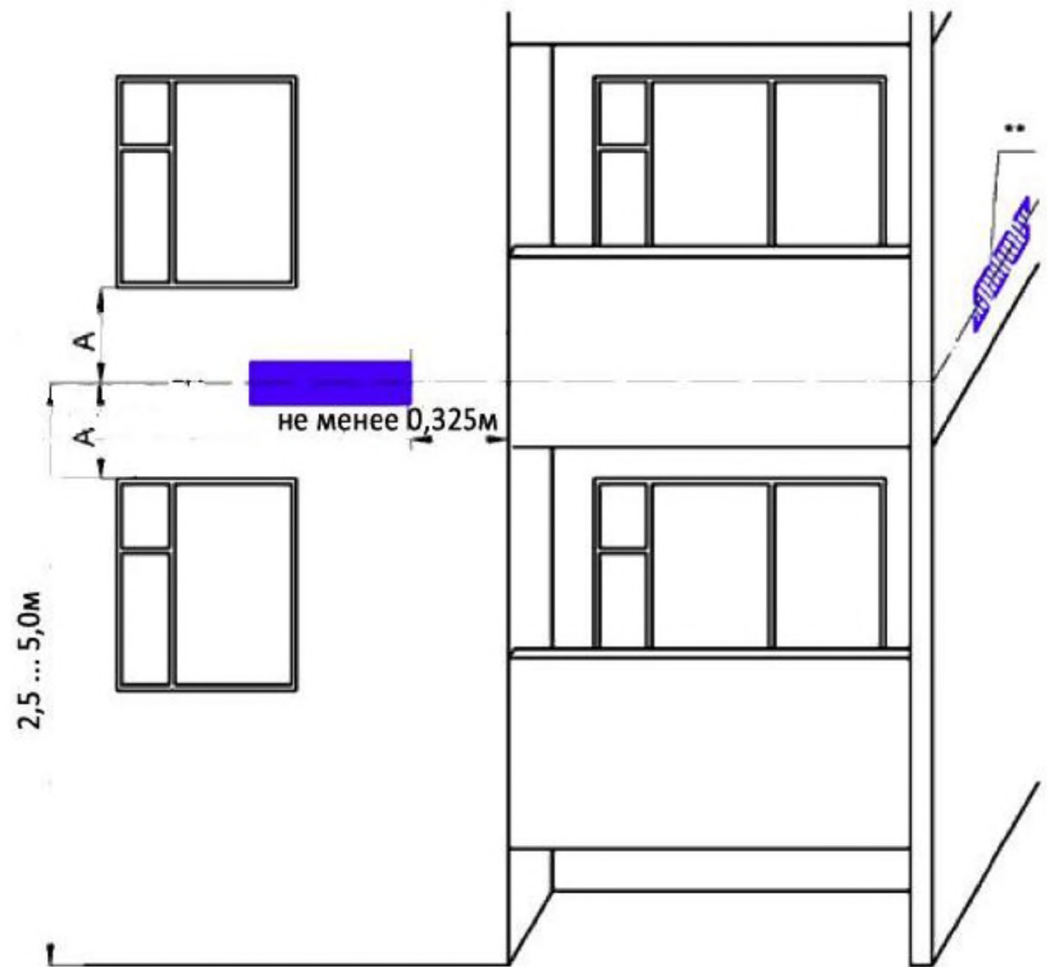
Типовая схема размещения ДУ относительно угла дома (при наличии на фасаде газовой трубы)



\* - 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

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



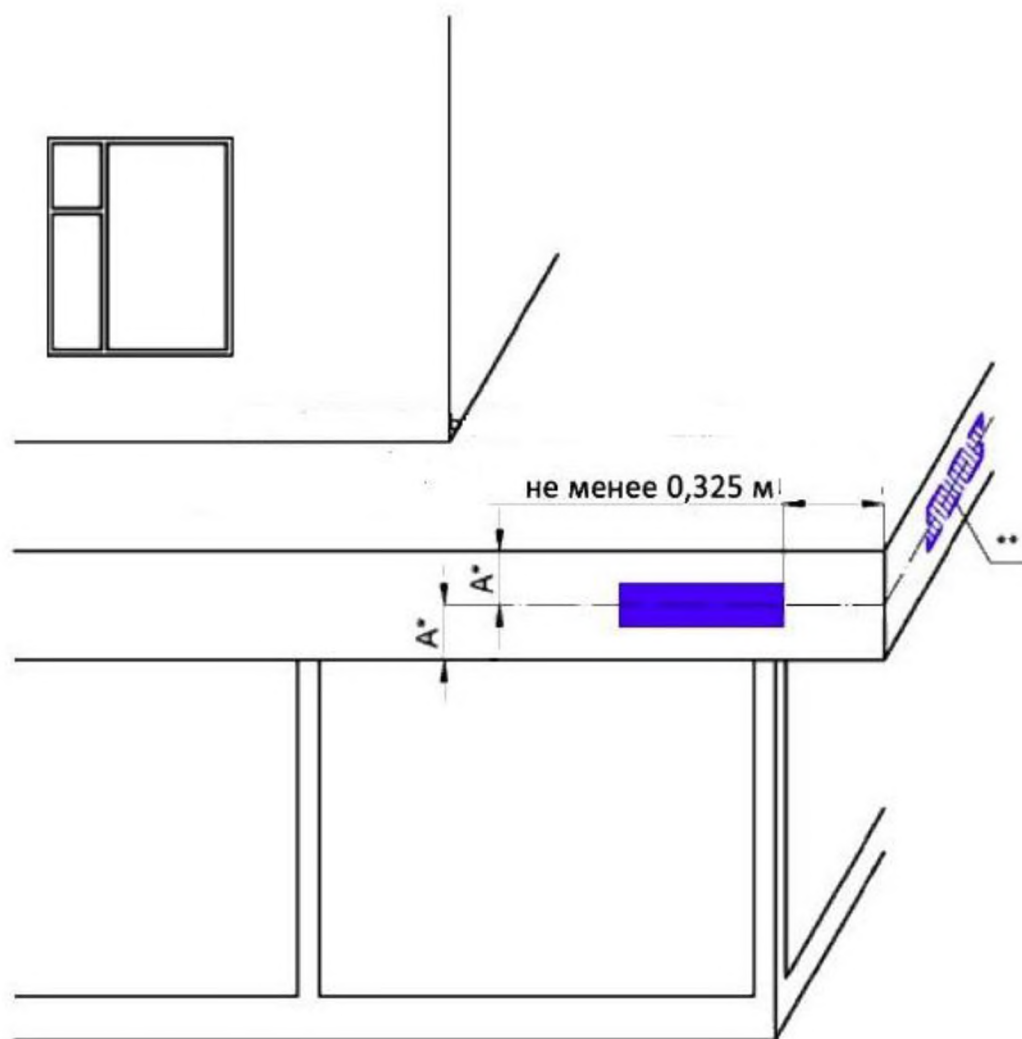
Типовая схема размещения ДУ на фасаде здания (при наличии балконов и лоджий по всему фасаду)



\* по центру балкона или лоджии

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

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

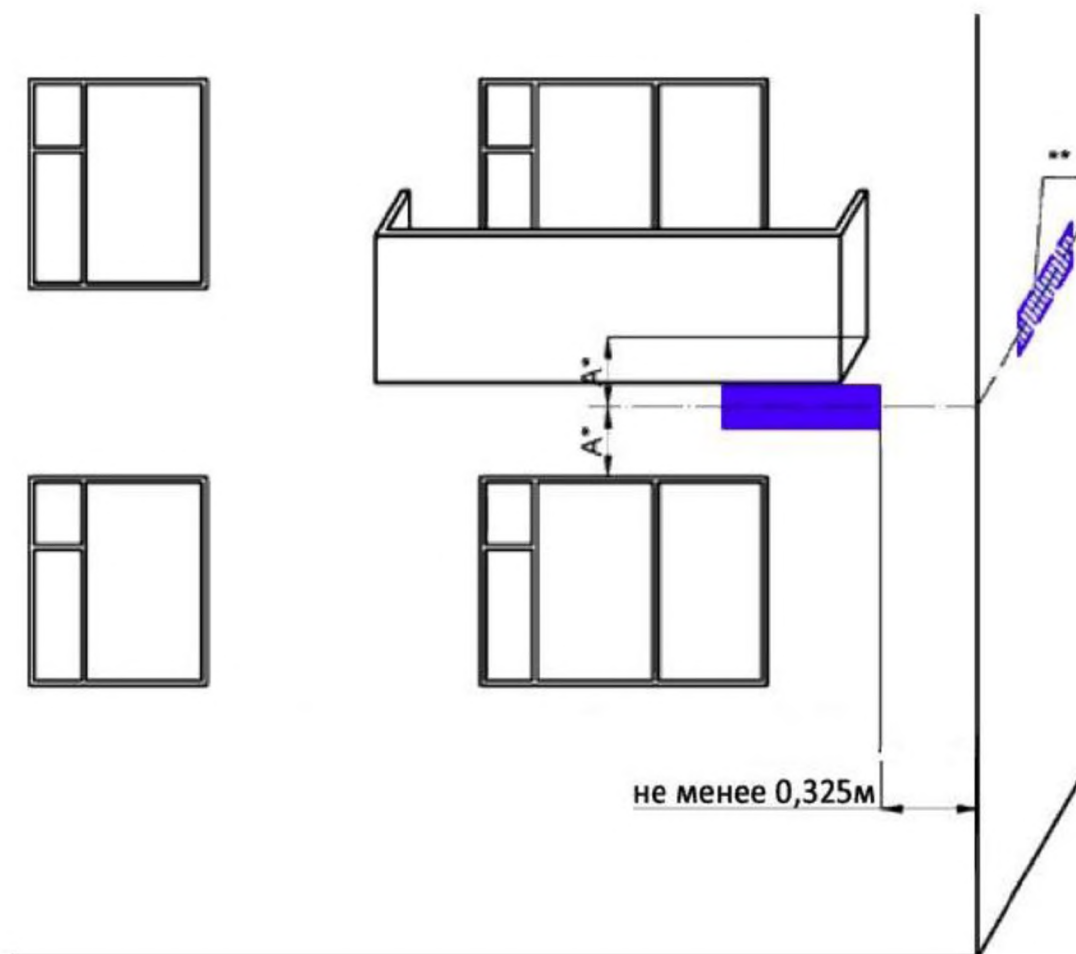


\* - по центру фриза

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



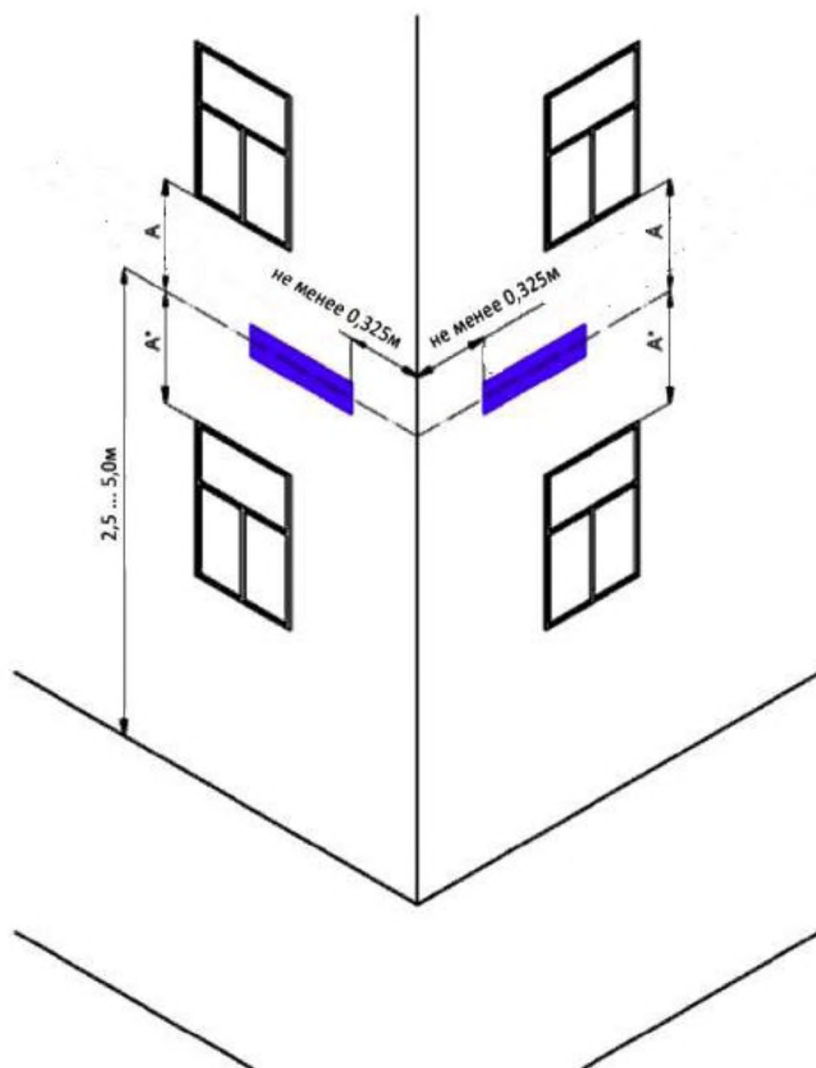
Типовая схема размещения ДУ на фасаде здания (при наличии балконов над 1-м этажом)



\* - по центру пространства между окном и балконом

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

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



\* - по центру межоконного пространства