

СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

Р Е Ш Е Н И Е

20 декабря 2024 г.

г. Ставрополь

№ 359

О внесении изменений в Схему размещения рекламных конструкций на территории города Ставрополя

В соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе», Уставом муниципального образования городского округа города Ставрополя Ставропольского края, решением Ставропольской городской Думы от 13 ноября 2013 г. № 414 «О некоторых вопросах распространения наружной рекламы на территории города Ставрополя» Ставропольская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Внести в Схему размещения рекламных конструкций на территории города Ставрополя, утвержденную решением Ставропольской городской Думы от 21 декабря 2022 г. № 145 «Об утверждении Схемы размещения рекламных конструкций на территории города Ставрополя» (далее – Схема), следующие изменения:

1) Содержание Схемы исключить;

2) в Пояснительной записке Схемы:

а) в абзаце пятом слова «Правилам благоустройства территории муниципального образования города Ставрополя, утвержденным решением Ставропольской городской Думы от 23 августа 2017 г. № 127» заменить словами «Правилам благоустройства территории муниципального образования города Ставрополя, утвержденным решением Ставропольской городской Думы от 26 июля 2023 г. № 200»;

б) абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Щитовые рекламные конструкции выполняются в одностороннем или двухстороннем варианте согласно перечню рекламных конструкций, включенных в Схему. Рекламные конструкции, выполненные в одностороннем варианте, должны иметь декоративно оформленную обратную сторону.»;

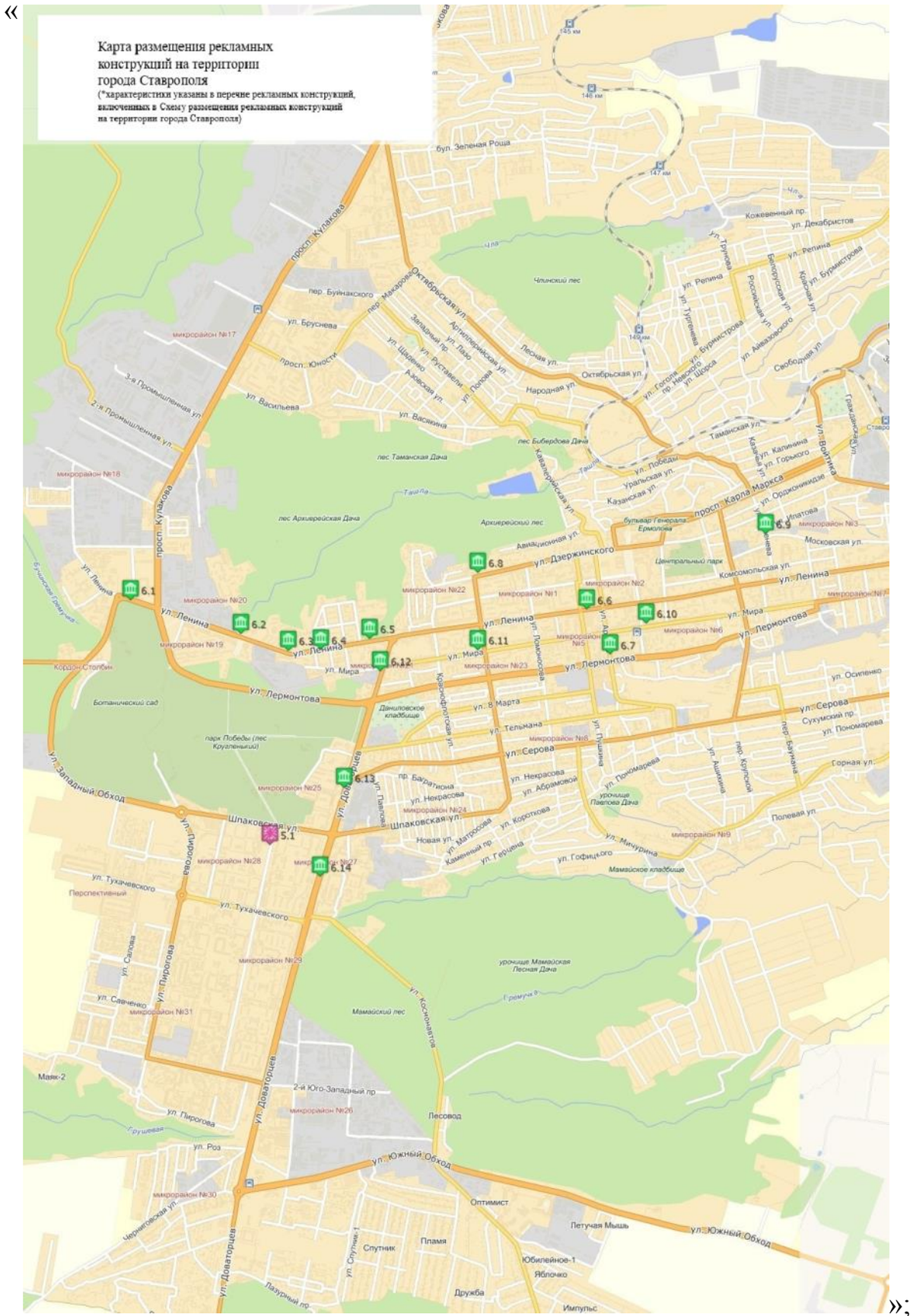
3) в части 1 Схемы:

а) Условные обозначения к картам размещения рекламных конструкций на территории города Ставрополя изложить в следующей редакции:

Условное обозначение	Тип, вид рекламной конструкции, площадь информационного поля	Количество в Схеме, шт.
	Отдельно стоящая щитовая рекламная конструкция формата 4x12x2 метра □ 96 кв.м (суперборд) 5x15x2 метра □ 150 кв.м (суперсайт)	9 1
	Отдельно стоящая рекламная конструкция светодиодный экран (цифровой билборд) формата 3x6 метров □ 18 кв.м формата 3x6x2 метра □ 36 кв.м	12 1
	Отдельно стоящая рекламная конструкция формата 5x12x3 метра □ 180 кв.м (суперсайт) с возможностью установки светодиодного экрана 4x12 метров □ 48 кв.м	1
	Отдельно стоящая рекламная конструкция сити-борд формата 3,7x2,7 метра с возможностью установки светодиодного экрана 3,7x2,7 метра	1
	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8 метра	14
	Итого по Схеме:	39

*Технические характеристики рекламных конструкций указаны в Перечне рекламных конструкций, включенных в Схему размещения рекламных конструкций на территории города Ставрополя»;

б) дополнить картой следующего содержания:



4) в части 2 Схемы Перечень рекламных конструкций, включенных в Схему размещения рекламных конструкций на территории города Ставрополя, изложить в следующей редакции:

№ п/п	Номер по схеме	Тип рекламной конструкции	Вид рекламной конструкции	Адрес размещения	Площадь информационного поля, кв.м	Долгота	Широта
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Отдельно стоящие рекламные конструкции формата 5*15 метров (суперсайт)							
1.	1.1.	Отдельно стоящая РК	Щитовая конструкция 5*15 м	улица Доваторцев, 29	150	E41°55' 58,902'''''	N45°1' 14,214'''''
2. Отдельно стоящие рекламные конструкции формата 4*12 метров (суперборд)							
2.	2.1.	Отдельно стоящая РК	Щитовая конструкция 4*12 м	улица Доваторцев, 73/1	96	E41°55' 29,638'''''	N44°59' 56,171'''''
3.	2.2.	Отдельно стоящая РК	Щитовая конструкция 4*12 м	улица Доваторцев, 9	96	E41°56' 6,445'''''	N45°1' 32,121'''''
4.	2.3.	Отдельно стоящая РК	Щитовая конструкция 4*12 м	проспект Кулакова, 37 – переулок Буйнакского	96	E41°55' 35,884'''''	N45°4' 1,191'''''
5.	2.4.	Отдельно стоящая РК	Щитовая конструкция 4*12 м	улица Ленина, 369	96	E41°56' 17,5''	N45°02' 11,5''
6.	2.5.	Отдельно стоящая РК	Щитовая конструкция 4*12 м	улица Ленина, 456	96	E41°55' 39,201'''''	N45°2' 6,881'''''
7.	2.6.	Отдельно стоящая РК	Щитовая конструкция 4*12 м с возможностью установки светодиодного экрана 4*12 м	улица Ленина, 478, Ставропольский ботанический сад им. В.В. Скрипчинского	96	E41°54' 42,1''	N45°02' 18,8''
8.	2.7.	Отдельно стоящая РК	Щитовая конструкция 4*12 м	улица Лермонтова, 234/1	96	E41°57' 19,829'''''	N45°2' 0,203'''''
9.	2.8.	Отдельно стоящая РК	Щитовая конструкция 4*12 м	улица Мира, 282	96	E41°58' 9,876'''''	N45°2' 14,359'''''
10.	2.9.	Отдельно стоящая РК	Щитовая конструкция 4*12 м	улица Южный обход, 1г	96	E41°55' 33,001'''''	N44°59' 20,407'''''
3. Отдельно стоящие рекламные конструкции формата светодиодный экран (цифровой билборд) 3*6 метров							
11.	3.1.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица 50 лет ВЛКСМ – улица Тухачевского	18	E41°55' 27,0''	N45°00' 46,1''
12.	3.2.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица Доваторцев, 64 А – улица 45 Параллель	18	E41°55' 31,03''	N44°59' 53,45''
13.	3.3.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица Доваторцев, 33 А – улица Шпаковская	18	E41°55' 57,06''	N45°01' 10,54''
14.	3.4.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица Западный обход – улица Приозерная	18	E41°54' 8,910'''''	N45°2' 3,949'''''

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	3.5.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	проспект Кулакова, 9 (разделительная полоса автомобильной дороги)	36	E41°54' 43,284''	N45°2' 54,086''
16.	3.6.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	проспект Кулакова, 7 (разделительная полоса автомобильной дороги)	18	E41°54' 42,741''	N45°2' 40,668''
17.	3.7.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица Ленина, 370 – улица Краснофлотская	18	E41°56' 43,1''	N45°02' 13,8''
18.	3.8.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица Ленина, 415 (площадь 200-летия)	18	E41°55' 18,328''	N45°2' 13,040''
19.	3.9.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица Лермонтова – улица Артема, 18	18	E41°58' 0,980''	N45°2' 5,323''
20.	3.10.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица Лермонтова – улица Пушкина, 42	18	E41°57' 51,813''	N45°2' 3,116''
21.	3.11.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица Мира, 450 – улица Доваторцев	18	E41°56' 20,460''	N45°2' 2,211''
22.	3.12.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица Мира, 280/7а – улица Маршала Жукова	18	E41°58' 14,232''	N45°2' 14,819''
23.	3.13.	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	проспект Юности, 7 – переулок Шеболдаева	18	E41°55' 47,332''	N45°3' 37,449''
4. Отдельно стоящая рекламная конструкция формата 5*12*3 метров (суперсайт) с возможностью установки светодиодного экрана 4*12 метра							
24.	4.1.	Отдельно стоящая РК	Щитовая конструкция 5*12*3 м Светодиодный экран 4*12 м	улица Доваторцев – улица Лермонтова	180 48	E41°56' 14,279''	N45°1' 50,422''
5. Отдельно стоящая рекламная конструкция, сити-борд формата 3,7*2,7 метра с возможностью установки светодиодного экрана 3,7*2,7 метра							
25.	5.1.	Отдельно стоящая РК	Сити-борд 3,7*2,7*2 м с возможностью установки светодиодного экрана 3,7*2,7 м	улица 50 лет ВЛКСМ, 5	3,7*2,7 *2 19,98 кв.м	E41°55' 31,64''	N45°01' 07,31''
6. Рекламные конструкции на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 метра							
26.	6.1.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Ленина 478, СКФУ	1,2*1,8 *2 4,32 кв.м	E41°54' 30,91''	N45°02' 23,29''
27.	6.2.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях,	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения	улица Ленина, 415 (площадь 200-летия)	1,2*1,8 *2 4,32 кв.м	E41°55' 19,02''	N45°02' 12,87''

1	2	3	4	5	6	7	8
		строениях, сооружениях	общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м				
28.	6.3.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Ленина, 399 (Водоканал)	1,2*1,8 *2 4,32 кв.м	E41°55' 39,79"	N45°02' 07,60"
29.	6.4.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Ленина, 448 – улица Пржевальского	1,2*1,8 *2 4,32 кв.м	E41°55' 54,03"	N45°02' 07,89"
30.	6.5.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью	улица Ленина, 371 (Краевая больница)	1,2*1,8 *2 4,32 кв.м	E41°56' 15,22"	N45°02' 11,28"

1	2	3	4	5	6	7	8
			установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м				
31.	6.6.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Ленина, 308 – улица Пушкина	1,2*1,8 *2 4,32 кв.м	E41°57' 50,23"	N45°02' 20,34"
32.	6.7.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Артема, 18 Б – улица Лермонтова	1,2*1,8 *2 4,32 кв.м	E41°58' 00,57"	N45°02' 06,35"
33.	6.8.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Дзержинского, 211 – улица Л. Толстого	1,2*1,8 *2 4,32 кв.м	E41°57' 02,61"	N45°02' 31,83"
34.	6.9.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного	улица Голенева, 67 – улица Спартака	1,2*1,8 *2 4,32 кв.м	E41°59' 08,36"	N45°02' 43,95"

1	2	3	4	5	6	7	8
		сооружениях	транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м				
35.	6.10.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Мира, 309 (Автовокзал)	1,2*1,8*2 4,32 кв.м	E41°58' 16,32"	N45°02' 16,05"
36.	6.11.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Мира, 365 – улица Л. Толстого (школа № 6)	1,2*1,8*2 4,32 кв.м	E41°57' 02,72"	N45°02' 07,76"
37.	6.12.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки	улица Доваторцев – улица Мира, 450	1,2*1,8*2 4,32 кв.м	E41°56' 20,08"	N45°02' 01,16"

1	2	3	4	5	6	7	8
			светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м				
38.	6.13.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Доваторцев, 13 (Дом торговли)	1,2*1,8 *2 4,32 кв.м	E41°56' 04,10"	N45°01' 24,86"
39.	6.14.	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Доваторцев, 46 – улица Космонавтов	1,2*1,8 *2 4,32 кв.м	E41°55' 53,89"	N45°00' 57,10"

5) в части 3 Схемы:

а) дополнить разделами следующего содержания:

**«Отдельно стоящая рекламная конструкция
сити-борд формата 3,7х2,7 метра**

Отдельно стоящая рекламная конструкция сити-борд формата 3,7х2,7 метра – рекламная конструкция с внутренней подсветкой, имеющая одну или две поверхности для размещения рекламы. Конструкция состоит из фундамента, каркаса, опоры и информационного поля. Площадь информационного поля рекламной конструкции определяется общей площадью ее сторон. Количество сторон рекламной конструкции указано в Перечне рекламных конструкций, включенных в Схему размещения рекламных конструкций на территории города Ставрополя.

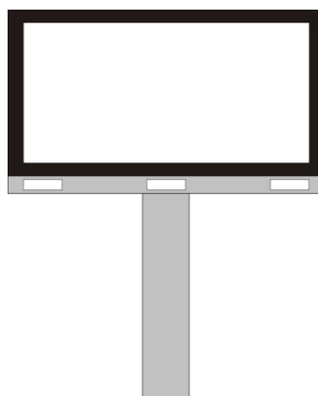
Сити-борд предназначен для размещения коммерческой рекламы, социальной рекламы и праздничной информации. Информация на

рекламных конструкциях должна размещаться с соблюдением требований законодательства о государственном языке Российской Федерации. Рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена и установлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроустановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещенности, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям.

Для размещения сити-борда разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при ее установке, монтаже и эксплуатации. Конструкция устанавливается на одной опоре. Рекламное поле жестко соединено с опорной стойкой и расположено горизонтально. Рекламная конструкция ставится на заглубленном фундаменте (в случае невозможности установки рекламной конструкции на заглубленном фундаменте, допускается установка рекламной конструкции без заглубления фундамента, в таком случае конструктивные элементы жесткости и крепления рекламной конструкции должны быть закрыты декоративными элементами).

Покрытие рекламной конструкции □ порошковое напыление с антикоррозионными ингибиторами. Цветовая гамма □ градация серого цвета.

Сити-борд оборудован специальным механизмом (роллер, скроллер) для динамической ротации изображений – рекламных постеров (до 5 штук). Также сити-борд может быть оборудован светодиодным экраном.



Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона

Рекламные конструкции, устанавливаемые на каркасе остановочного павильона – это рекламные конструкции, связанные с элементами конструктивных частей остановочных пунктов общественного транспорта. Размеры одной стороны информационного поля рекламной конструкции, устанавливаемой на каркасе остановочного павильона, – 1,2x1,8 метра. Рекламные конструкции должны быть оборудованы светодиодным экраном.

Площадь информационного поля рекламной конструкции определяется общей площадью ее сторон. Количество сторон рекламной конструкции указано в Перечне рекламных конструкций, включенных в Схему размещения рекламных конструкций на территории города Ставрополя.

Рекламные конструкции, устанавливаемые на каркасе остановочного павильона, должны быть оборудованы системой аварийного отключения от сети электропитания и соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Каркасы выполнены из стального профиля. Для остекления используется закаленное стекло. Покрытие конструкции □ порошковое напыление с антикоррозионными ингибиторами. Цветовая гамма □ градация коричневого цвета.

Рекламные конструкции, устанавливаемые на каркасе остановочного павильона, предназначены для размещения коммерческой рекламы, социальной рекламы и праздничной информации.

Информация на рекламных конструкциях должна размещаться с соблюдением требований законодательства о государственном языке Российской Федерации.

Рекламные конструкции, устанавливаемые на каркасе остановочного павильона, должны быть спроектированы, изготовлены и установлены в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроустановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещенности, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям.



»;

б) таблицу рекламной конструкции № 2.6 изложить в следующей редакции:

«Рекламная конструкция № 2.6.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Отдельно стоящая щитовая рекламная конструкция 4x12x2 м □ 96 кв.м с возможностью установки светодиодного монитора 4x12x2 м – 96 кв.м (суперборд)
Адрес	ул. Ленина, 478, Ставропольский ботанический сад им. В.В. Скрипчинского
Долгота	Е 41°54'42,1"
Широта	Н 45°02'18,8"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	
Схема размещения рекламной конструкции	



в) дополнить таблицами рекламных конструкций следующего содержания:

«Рекламная конструкция № 5.1.

Тип и вид рекламной конструкции, кв.м	Отдельно стоящая рекламная конструкция сити-борд формата 3,7x2,7x2 м – 19,98 кв.м с возможностью установки светодиодного монитора 3,7x2,7x2 м – 19,98 кв.м
Адрес	улица 50 лет ВЛКСМ, 5
Долгота	E41°55'31,64"
Широта	N45°01'07,31"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением охранных зон инженерной инфраструктуры, а также территорий благоустройства
Расположение относительно кадастровых участков	
Схема расположения	



Рекламная конструкция № 6.1.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Ленина, 478, СКФУ
Долгота	E41°54'30,91"
Широта	N45°02'23,29"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

Рекламная конструкция № 6.2.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Ленина, 415 (площадь 200 – летия)
Долгота	E41°55'19,02"
Широта	N45°02'12,87"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов



Рекламная конструкция № 6.3.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Ленина, 399 (Водоканал)
Долгота	E41°55'39,79"
Широта	N45°02'07,60"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов

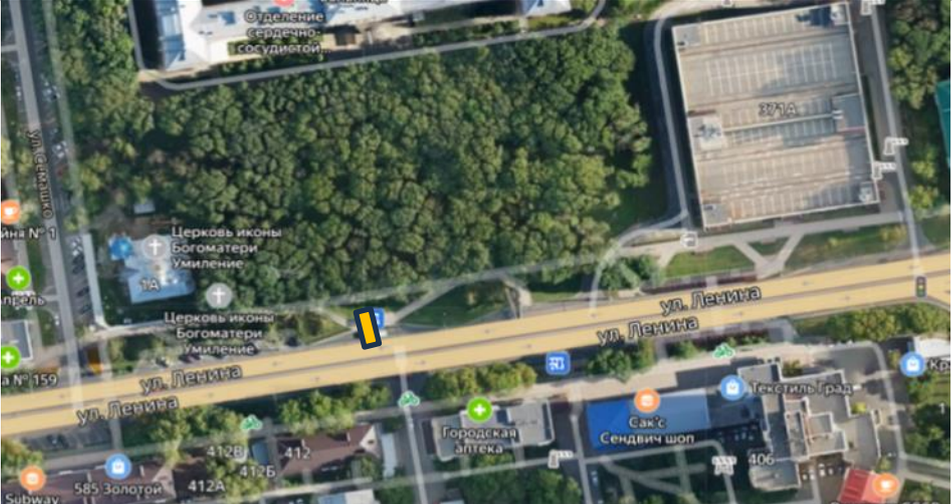


Рекламная конструкция № 6.4.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Ленина, 448 – улица Пржевальского
Долгота	E41°55'54,03"
Широта	N45°02'07,89"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров

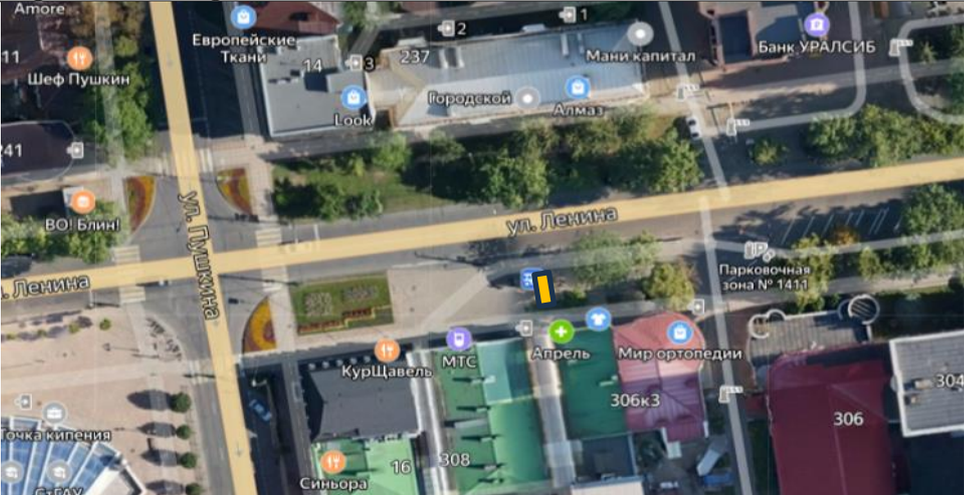
	от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

Рекламная конструкция № 6.5.

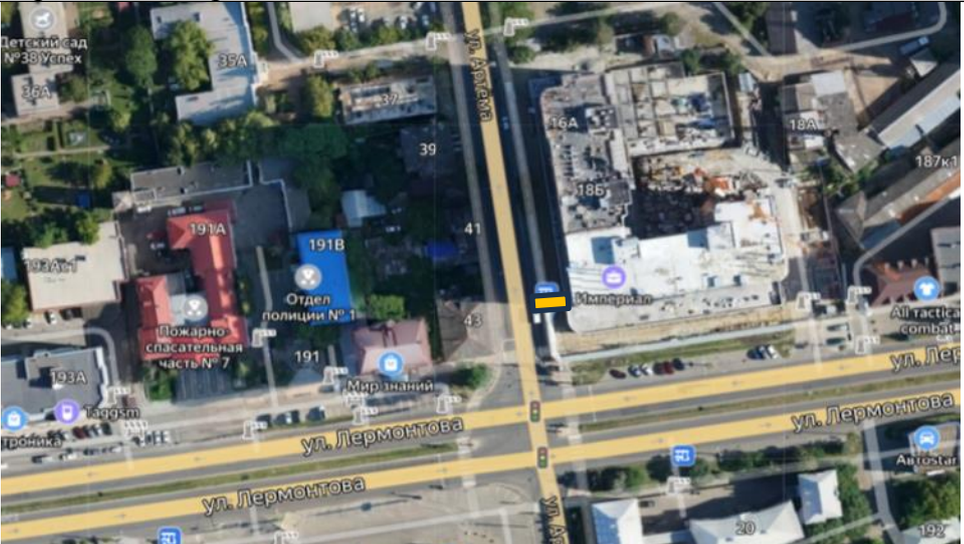
Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Ленина, 371 (Краевая больница)
Долгота	E41°56'15,22"
Широта	N45°02'11,28"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

Рекламная конструкция № 6.6.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Ленина, 308 – улица Пушкина
Долгота	E41°57'50,23"
Широта	N45°02'20,34"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и

	нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

Рекламная конструкция № 6.7.

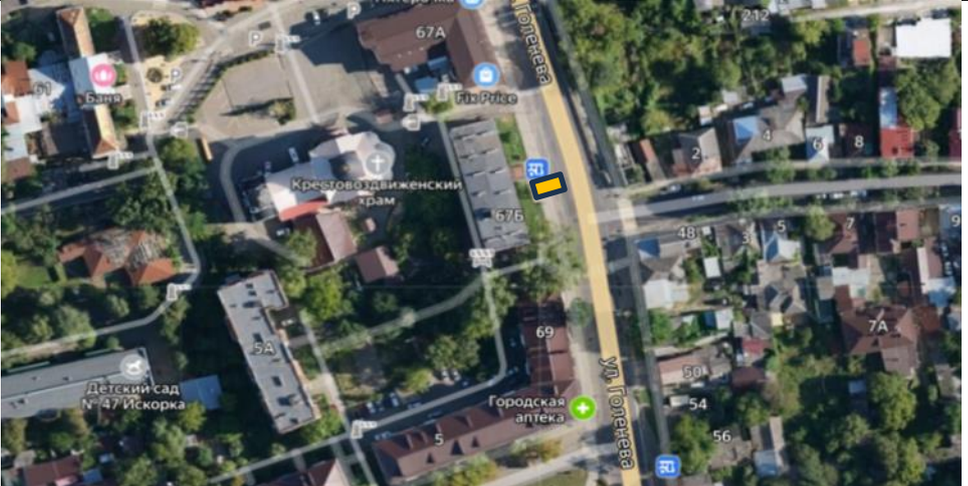
Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Артема, 18 Б – улица Лермонтова
Долгота	E41°58'00,57"
Широта	N45°02'06,35"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

Рекламная конструкция № 6.8.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Дзержинского, 211 – улица Л. Толстого
Долгота	E41°57'02,61"
Широта	N45°02'31,83"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров

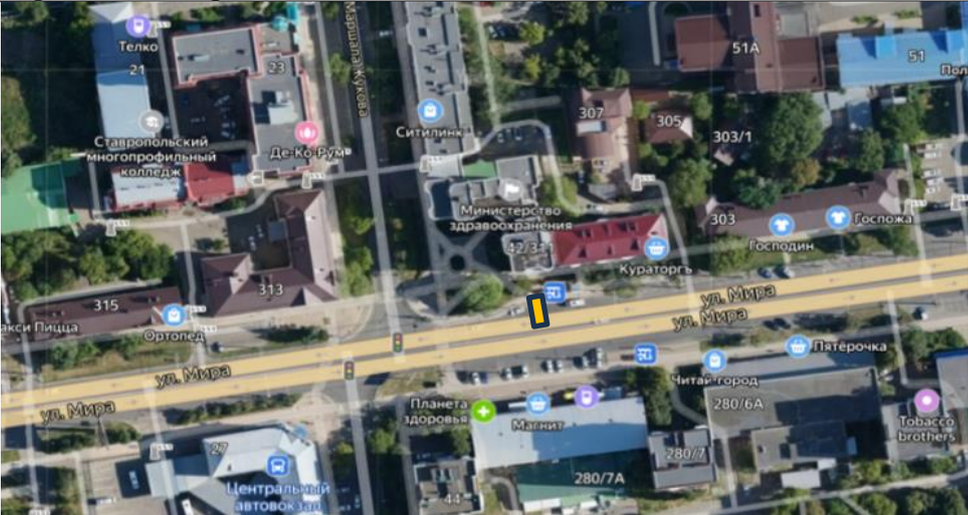
	от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

Рекламная конструкция № 6.9.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Голенева, 67 – улица Спартака
Долгота	E41°59'08,36"
Широта	N45°02'43,95"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

Рекламная конструкция № 6.10.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Мира, 309 (Автовокзал)
Долгота	E41°58'16,32"
Широта	N45°02'16,05"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и

	нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

Рекламная конструкция № 6.11.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Мира, 365 – улица Л. Толстого (школа № 6)
Долгота	E41°57'02,72"
Широта	N45°02'07,76"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

Рекламная конструкция № 6.12.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Доваторцев – улица Мира, 450
Долгота	E41°56'20,08"
Широта	N45°02'01,16"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров

	от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

Рекламная конструкция № 6.13.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Доваторцев, 13 (Дом торговли)
Долгота	E41°56'04,10"
Широта	N45°01'24,86"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

Рекламная конструкция № 6.14.

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8x2 м – 4,32 кв.м
Адрес	улица Доваторцев, 46 – улица Космонавтов
Долгота	E41°55'53,89"
Широта	N45°00'57,10"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров

	от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

2. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования в сетевом издании «Правовой портал администрации города Ставрополя» (pravo-stavropol.ru).

Председатель
Ставропольской городской Думы

Г.С.Колягин

Глава города Ставрополя

И.И.Ульянченко

Подписано _____ 20__ г.