

СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

« ____ » _____ 2024 г.

№ _____

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

В соответствии с федеральными законами от 06 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 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) Условные обозначения к картам размещения рекламных конструкций на территории города Ставрополя изложить в следующей редакции:

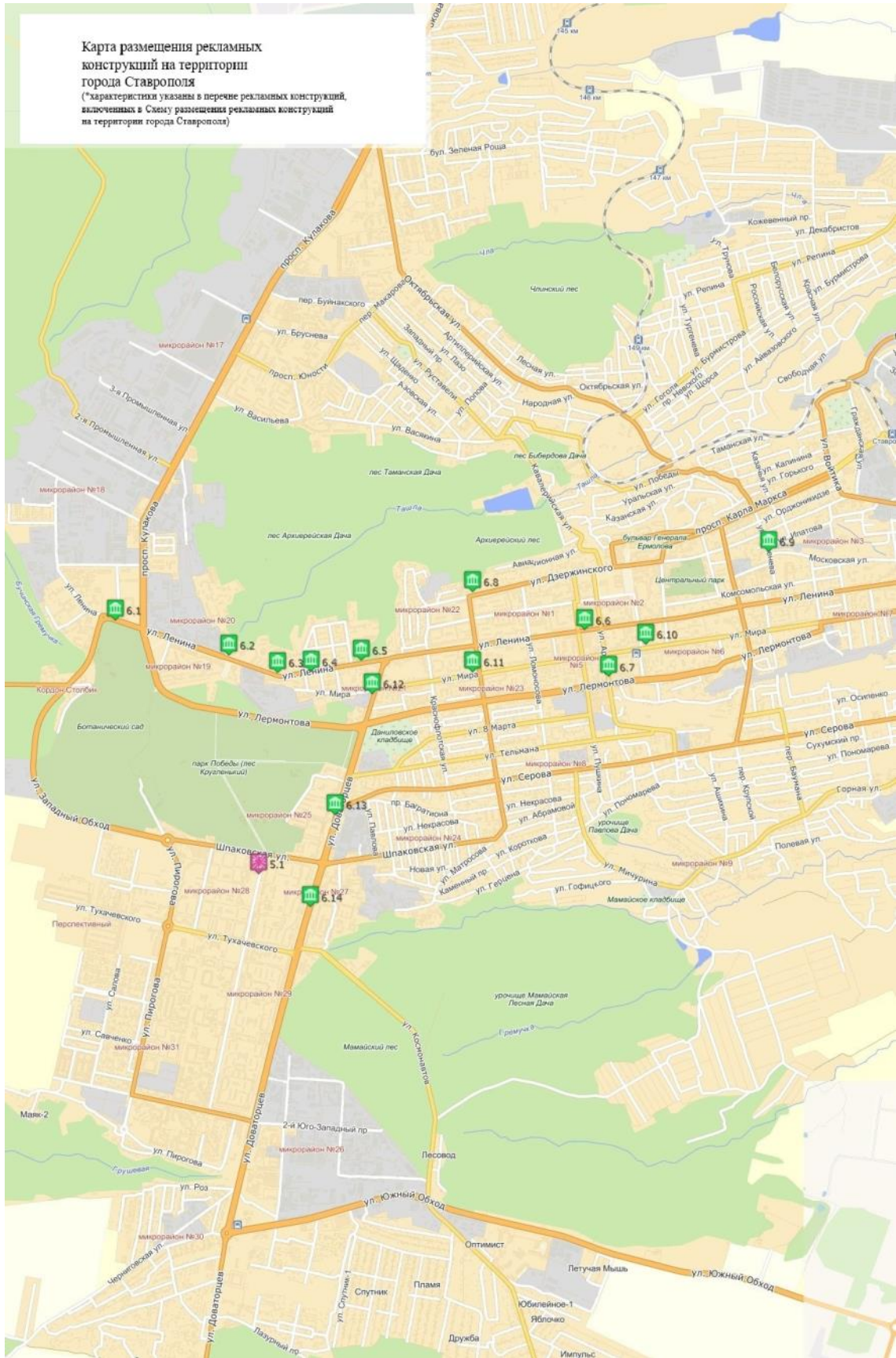
«

Условное обозначение	Тип, вид рекламной конструкции, площадь информационного поля	Количество в Схеме, шт.
	Отдельно стоящая щитовая рекламная конструкция формата 4х12х2 метров - 96 кв.м. (суперборд) 5х15х2 метров - 150 кв.м. (суперсайт)	9 1
	Отдельно стоящая рекламная конструкция светодиодный экран (цифровой билборд) формата 3х6 метров - 18 кв.м. формата 3х6х2 метров - 36 кв.м.	12 1
	Отдельно стоящая рекламная конструкция формата 5х12х3 метра - 180 кв.м. (суперсайт) с возможностью установки светодиодного экрана 4х12 метров - 48 кв.м.	1
	Отдельно стоящая рекламная конструкция сити-борд формата 3,7х2,7 метра с возможностью установки светодиодного экрана 3,7х2,7 метров	1
	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 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»;

4) дополнить Схему картой следующего содержания:

«



»;

5) Перечень рекламных конструкций, включенных в Схему, изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Номер по схеме	Тип рекламной конструкции	Вид рекламной конструкции	Адрес размещения	Площадь информационного поля м. кв.	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	E 41°56'17.5 "	N 45°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	E 41°54'42.1 "	N 45°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	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	E 41°55'27.0 "	N 45°00'46.1 "
12.	3.2	Отдельно	Цифровой	улица Доваторцев,	18	E41°55'31,	N44°59'53

		стоящая РК	билборд 3*6 м	64 А – улица 45 Параллель		03"	,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	Западный обход – улица Приозерная	18	E41° 54' 8,910""	N45° 2' 3,949""
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	Е 41°56'43.1 "	Н 45°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 метров							
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 с возможностью установки светодиодного экрана 3,7*2,7 метров							
25.	5.1	Отдельно стоящая РК	Сити-борд 3,7*2,7*2 м с возможностью установки	улица 50 лет ВЛКСМ, 5	3,7*2,7 *2 19,98	E41°55'31, 64"	N45°01'07 ,31"

			светодиодного экрана 3,7*2,7 м		м ²		
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 м							
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 м ²	E41°54'30,91"	N45°02'23,29"
27.	6.2	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, 415 (площадь 200 – летия)	1,2*1,8*2 4,32 м ²	E41°55'19,02"	N45°02'12,87"
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 м ²	E41°55'39,79"	N45°02'07,60"
29.	6.4	Рекламная	Рекламная	улица Ленина, 448	1,2*1,8	E41°55'54,	N45°02'07

		конструкция, размещаемая на зданиях, строениях, сооружениях	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 Пржевальского	*2 4,32 м ²	03"	,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 установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Ленина, 371 (Краевая больница)	1,2*1,8 *2 4,32 м ²	E41°56'15, 22"	N45°02'11 ,28"
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 м ²	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,	улица Артема, 18 Б – улица Лермонтова	1,2*1,8 *2 4,32 м ²	E41°58'00, 57"	N45°02'06 ,35"

			устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м				
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 м ²	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 транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Голенева, 67 – улица Спартака	1,2*1,8 *2 4,32 м ²	E41°59'08, 36"	N45°02'43 ,95"
35.	6.10	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	улица Мира, 309 (Автовокзал)	1,2*1,8 *2 4,32 м ²	E41°58'16, 32"	N45°02'16 ,05"

			монитора формата 1,2*1,8 м				
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 м ²	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 светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м	улица Доваторцев – улица Мира, 450	1,2*1,8 *2 4,32 м ²	E41°56'20, 08"	N45°02'01 ,16"
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 м ²	E41°56'04, 10"	N45°01'24 ,86"
39.	6.14	Рекламная конструкция, размещаемая на зданиях,	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения	улица Доваторцев, 46 – улица Космонавтов	1,2*1,8 *2 4,32 м ²	E41°55'53, 89"	N45°00'57 ,10"

		строениях, сооружениях	общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона, с возможностью установки светодиодного монитора формата 1,2*1,8 м				
--	--	---------------------------	---	--	--	--	--

»;

б) в части 3 Схемы:

а) Графические материалы дополнить разделами следующего содержания:

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

Отдельно стоящая рекламная конструкция сити-борд формата 3,7 х 2,7 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 Приложении 1.

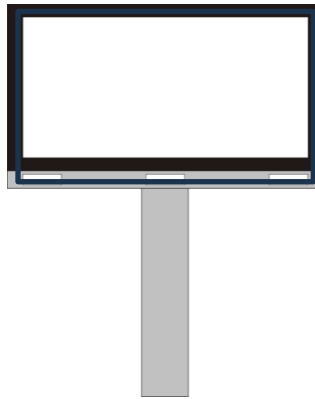
Сити-борд предназначен для размещения коммерческой рекламы, социальной рекламы и праздничной информации. Информация на рекламных конструкциях должна размещаться с соблюдением требований законодательства о государственном языке Российской Федерации. Рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена и установлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроустановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещённости, 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 её установке, монтаже и эксплуатации. Конструкция устанавливается на одной опоре. Рекламное поле жёстко соединено с опорной стойкой и расположено горизонтально. Рекламная конструкция ставится на заглублённом фундаменте (в случае невозможности установки рекламной конструкции на заглублённом фундаменте, допускается установка рекламной конструкции без заглубления фундамента, в таком случае конструктивные элементы жёсткости 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 – 1,2*1,8 метра. Рекламные конструкции должны быть оборудованы светодиодным экраном. Площадь информационного поля рекламной конструкции определяется общей площадью ее сторон. Количество сторон рекламной конструкции указано в Приложении 1.

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 освещённости, 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 4х12х2 м - 96 кв.м. с возможностью установки светодиодного монитора 4х12х2 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	
Фото	

»;

в) дополнить таблицами рекламных конструкций следующего содержания:

«Рекламная конструкция № 5.1

Тип и вид рекламной конструкции	Отдельно стоящая рекламная конструкция сити-борд формата 3,7x2,7 метра – 19,98 кв. метра, с возможностью установки светодиодного монитора 3,7*2,7 метра – 19,98 кв. метра
Адрес	улица 50 лет ВЛКСМ, 5

Долгота	E41°55'31,64"
Широта	N45°01'07,31"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 м. от точки на схеме, с соблюдением охранных зон инженерной инфраструктуры, а также территорий благоустройства
Расположение относительно кадастровых участков	
Схема расположения	
Фото	

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 1,2х1,8 метра – 4,32 кв. метра
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 1,2х1,8 метра – 4,32 кв. метра
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

Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	
--	--

Рекламная конструкция № 6.3

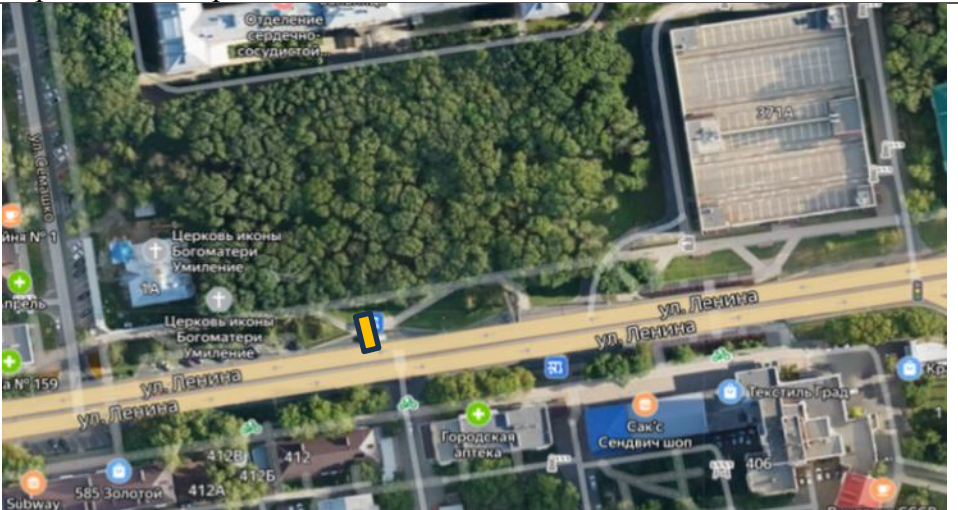
Тип, вид рекламной конструкции, кв.м.	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8 метра – 4,32 кв. метра
Адрес	улица Ленина, 399 (Водоканал)
Долгота	E41°55'39,79"
Широта	N45°02'07,60"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

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 1,2x1,8 метра – 4,32 кв. метра
Адрес	улица Ленина, 448 – улица Пржевальского
Долгота	E41°55'54,03"

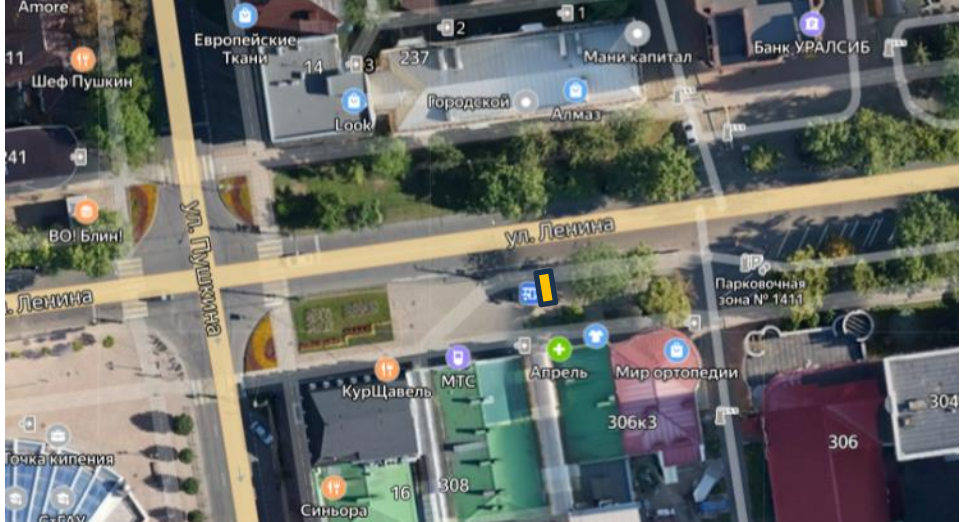
Широта	N45°02'07,89"
Примечание	Размещение рекламной конструкции допускается в радиусе 5 метров от точки на схеме с соблюдением технических регламентов и нормативных правовых актов
Размещение рекламной конструкции относительно кадастровых участков	

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 1,2х1,8 метра – 4,32 кв. метра
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 1,2х1,8 метра – 4,32 кв. метра
---------------------------------------	---

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	

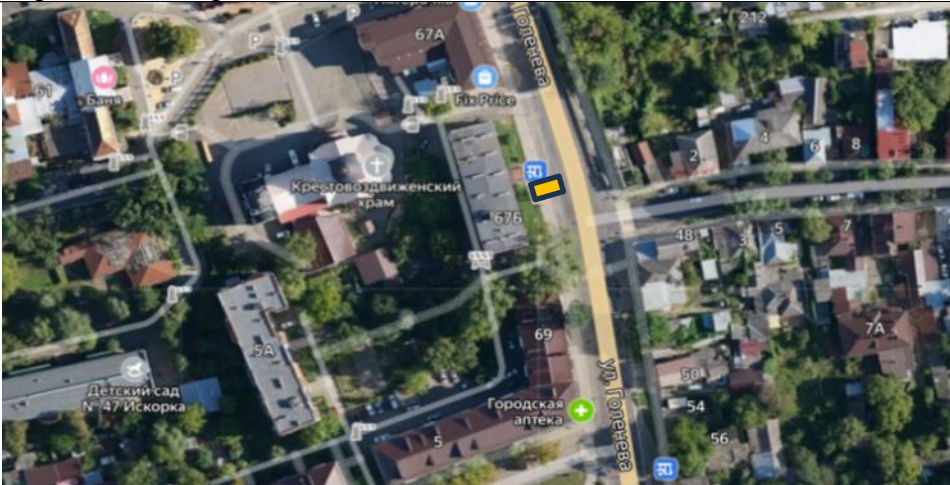
Рекламная конструкция № 6.7

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м.	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8 метра – 4,32 кв. метра
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	

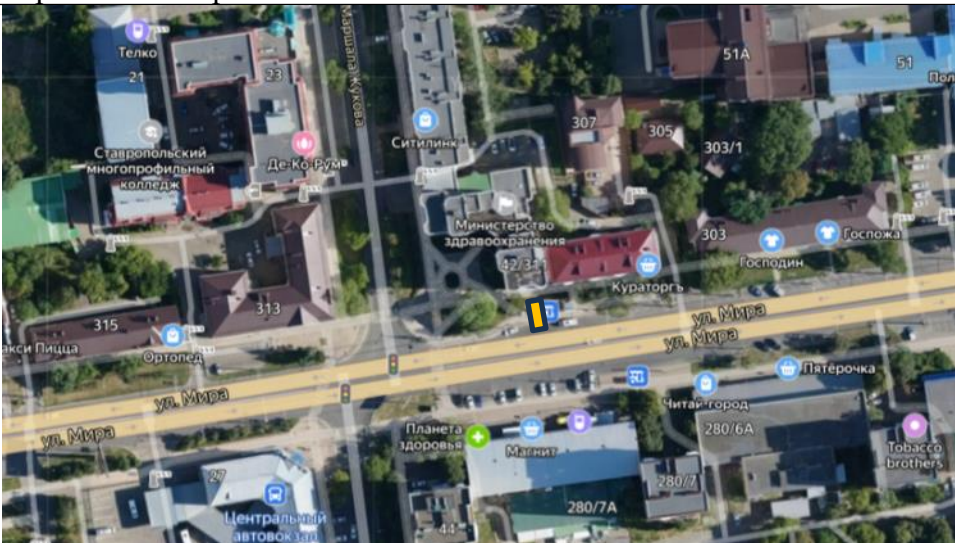
Рекламная конструкция № 6.8

Тип, вид рекламной конструкции, кв.м.	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения общественного транспорта – рекламная конструкция, устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2x1,8 метра – 4,32 кв. метра
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 1,2x1,8 метра – 4,32 кв. метра
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 1,2x1,8 метра – 4,32 кв. метра
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 1,2x1,8 метра – 4,32 кв. метра
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 1,2x1,8 метра – 4,32 кв. метра
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 1,2x1,8 метра – 4,32 кв. метра
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 1,2x1,8 метра – 4,32 кв. метра
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» (право-ставрополь.рф).

Председатель Ставропольской
городской Думы

Г.С. Колягин

Глава города Ставрополя

И.И. Ульяновченко

Подписано « ____ » _____ 20 ____ г.