## СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

#### РЕШЕНИЕ

<b>~</b>	»	2024 г.	<u> No</u>

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 Схему. Рекламные конструкции, выполненные В одностороннем варианте, декоративно оформленную должны иметь обратную сторону.»;

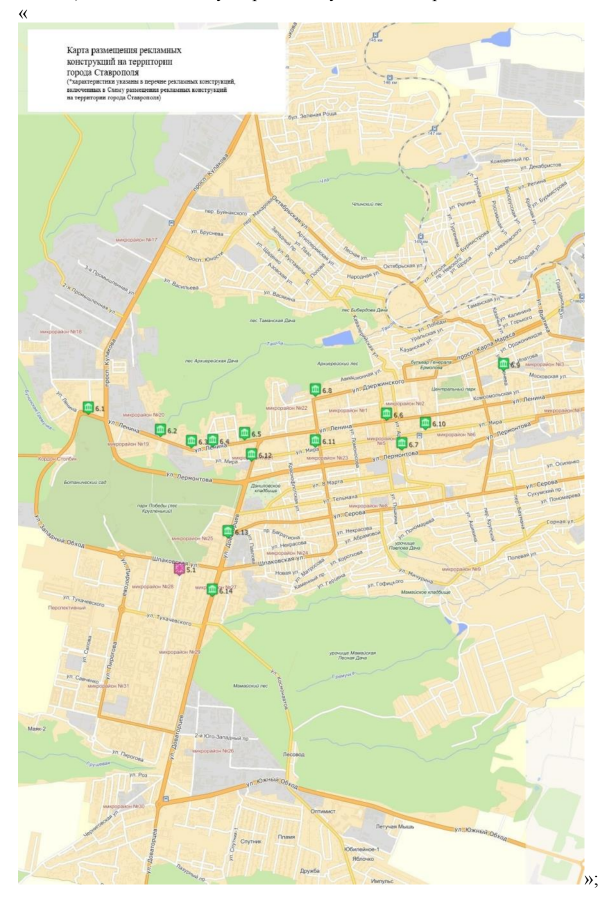
3) Условные обозначения к картам размещения рекламных конструкций на территории города Ставрополя изложить в следующей редакции:

**‹**‹

<b>((</b>	T	
Условное	Тип, вид рекламной конструкции, площадь	Количество
обозначение	информационного поля	в Схеме,
		ШТ.
	Отдельно стоящая щитовая рекламная	
(5	конструкция формата	
11-	4x12x2 метров - 96 кв.м. (суперборд)	9
•	5x15x2 метров - 150 кв.м. (суперсайт)	1
	Отдельно стоящая рекламная конструкция	
	светодиодный экран (цифровой билборд)	
	формата 3х6 метров - 18 кв.м.	12
	формата 3х6х2 метров - 36 кв.м.	1
	Отдельно стоящая рекламная конструкция	1
	формата 5х12х3 метра - 180 кв.м. (суперсайт) с	
	возможностью установки светодиодного	
	экрана 4х12 метров - 48 кв.м.	
	Отдельно стоящая рекламная конструкция	1
-	сити-борд формата 3,7х2,7 метра	
	с возможностью установки светодиодного	
-	экрана 3,7х2,7 метров	
	Рекламная конструкция на остановочном	14
THE STATE OF THE S	пункте движения общественного транспорта –	
1	рекламная конструкция, устанавливаемая на	
	каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 метра	
	Итого по Схеме:	39
	1	

<sup>\*</sup>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:

**~** 

<b>«</b>							
<b>№</b> π/π	Ном ер по схем е	Тип рекламной конструкции	Вид рекламной конструкции	Адрес размещения	Площа дь инфор- мацио н-ного поля м. кв.	Долгота	Широта
1	2	3	4	5	6	7	8
		1. Отдельно стоя	ящие рекламные кон	струкции 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 стоя	нщие рекламные конс	струкции 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	. Отделі	ьно стоящие рекла	• •	рормата светодиодный метров	экран (ци	фровой билбо	орд) 3*6
11.	3.1	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица 50 лет ВЛКСМ – улица	18	E 41°55'27.0	N 45°00'46.1
				Тухачевского			

		стоящая РК	билборд 3*6 м	64 A –		03"	,45"
		·	1,,	улица 45 Параллель			,
13.	3.3	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	улица Доваторцев, 33 A –	18	E41°55'57, 06"	N45°01'10 ,54"
14.	3.4	Отдельно	Цифровой	улица Шпаковская Западный обход –	18	E41° 54'	N45° 2'
1.5	3.5	стоящая РК	билборд 3*6 м	улица Приозерная	36	8,910""	3,949"" N45° 2'
15.	3.3	Отдельно стоящая РК	Цифровой билборд 3*6 м	проспект Кулакова, 9 (разделительная полоса автомобильной дороги)	36	E41° 54' 43,284""	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	18	E 41°56'43.1	N 45°02'13.8
				Краснофлотская			
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 –	18	E41° 57' 51,813""	N45° 2' 3,116""
21	2.11		TT 1 0	улица Пушкина, 42	10	E410.56	31450 01
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. Отде.	пьно стоящая рек		⊥ формата 5*12*3 метрог одного экрана 4*12 мет		іт) с возможі	ностью
24.	4.1	Отдельно	Щитовая	улица Доваторцев	180	E41° 56'	N45° 1'
		стоящая РК	конструкция 5*12*3 м Светодиодный экран 4*12 м	улица Лермонтова	48	14,279""	50,422""
5	 5. Отделі	 ьно стоящая рекл			2,7 с возм	 пожностью ус	<u> </u> тановки
25.	5.1	Отдельно	светодиодного Сити-борд	экрана 3,7*2,7 метров улица 50 лет	3,7*2,7	E41°55'31,	N45°01'07
23.	3.1	стоящая РК	3,7*2,7*2 м с возможностью	влксм, 5	*2	64"	,31"
İ	1	1	1	1	19,98	1	1

			светодиодного экрана 3,7*2,7 м		M <sup>2</sup>			
6.	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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	

		I	T	I			
		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	<ul><li>– улица</li><li>Пржевальского</li></ul>	*2 4,32 m²	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>	E41°55'53, 89"	N45°00'57 ,10"

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

»;

- 6) в части 3 Схемы:
- а) Графические материалы дополнить разделами следующего содержания:

«Отдельно стоящая рекламная конструкция сити-борд формата 3,7x2,7 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, информационного каркаса, опоры поля. Площадь И рекламной конструкции информационного поля определяется площадью ее сторон. Количество сторон рекламной конструкции указано в Приложении 1.

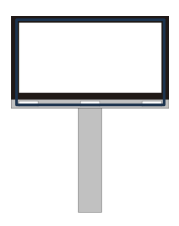
Сити-борд предназначен для размещения коммерческой рекламы, социальной рекламы и праздничной информации. Информация на рекламных размещаться соблюдением конструкциях должна требований Федерации. законодательства государственном языке Российской 0 Рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена 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 обеспечения безопасности при установке, целью eë монтаже эксплуатации. Конструкция устанавливается на одной опоре. Рекламное поле жёстко соединено с опорной стойкой и расположено горизонтально. Рекламная конструкция ставится на заглублённом фундаменте (в случае заглублённом установки рекламной конструкции невозможности на 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.

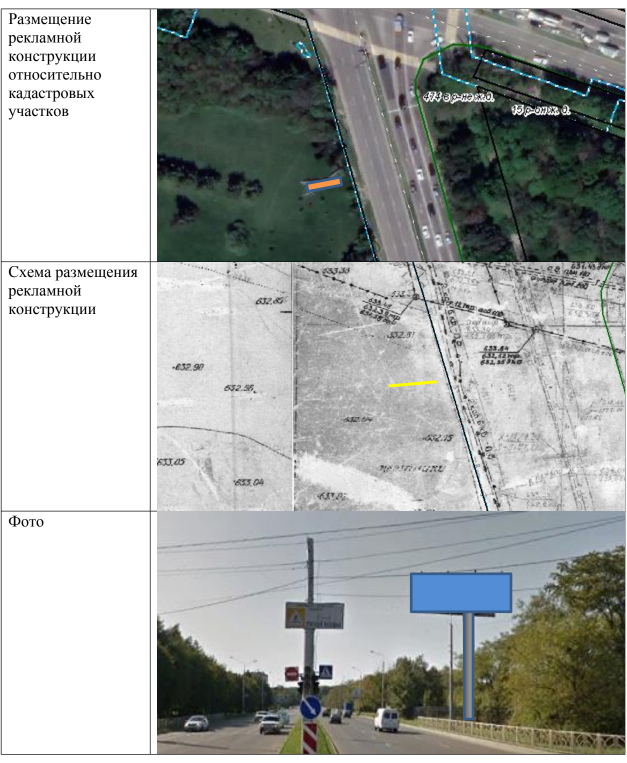
Информация на рекламных конструкциях должна размещаться с соблюдением требований законодательства о государственном языке Российской Федерации.

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:

Тип, вид	Отдельно стоящая щитовая рекламная конструкция 4х12х2 м - 96
рекламной	кв.м. с возможностью установки светодиодного монитора 4х12х2
конструкции, кв.м.	м – 96 кв. м. (суперборд)
Адрес	ул. Ленина, 478, Ставропольский ботанический сад им.
	В.В. Скрипчинского
Долгота	E 41°54'42.1"
Широта	N 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



»;

в) дополнить таблицами рекламных конструкций следующего содержания:

Тип и вид	Отдельно стоящая рекламная конструкция сити-борд формата
рекламной	3,7х2,7 метра – 19,98 кв. метра, с возможностью установки
конструкции	светодиодного монитора 3,7*2,7 метра – 19,98 кв. метра
Адрес	улица 50 лет ВЛКСМ, 5



Рекламная конструкция № 6.1

Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 метра
	<ul><li>– 4,32 кв. метра</li></ul>
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	Общежитие 7, СКФУ
конструкции	Oolle Kiline 8, CROY
относительно	(анк брлус 10, СКФУ (п) Газпромбанк
кадастровых	
участков	© Храм преподобного (†) Сергия Радонежского
	Tel.
	(в) Роснефть
	В Ул. Ленина
	демический
	Ул. Лен
	P269

Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 метра
	<ul><li>– 4,32 кв. метра</li></ul>
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	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 метра
	<ul><li>– 4,32 кв. метра</li></ul>
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	p 401 0
рекламной	Красное Велое
конструкции	Arter
относительно	2
кадастровых	
участков	
	<i>1</i> /10
	ул. Ленина
	In Namua yo
	YL Mennes

	J ====== v == v ==
Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 метра
	<ul><li>– 4,32 кв. метра</li></ul>
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	Ставропол
конструкции	Пивнойпринал
относительно	-1
кадастровых	Продукты
участков	WA. DOWNE
	ANY VIEWAYS
	Will be a second of the second
	Oth Control of the Co
	Не школагитары.
	Constitution of the Consti
	Тамада Инвитро 450 450A 3 446
	2

Рекламная конструкция № 6.5	
Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 метра
	<ul><li>– 4,32 кв. метра</li></ul>
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	Hepkoeb inchial  Sofomatepi  Vininchiae  Liekoeb inchia  Foromatepi  Vininchiae  Liekoeb inchia  Foromatepi  Vininchiae  Anciso  A

Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,
конструкции, кв.м.	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	Танки 14

Рекламная констр	укция № 0.7
Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 метра
	<ul><li>– 4,32 кв. метра</li></ul>
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	C CAN CONTRACTOR OF THE CONTRA
рекламной	N°38Vcnex
конструкции	
относительно	TO THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE RESER
кадастровых	187%1
участков	
	1918
	Andread Andrea
	полиции № 1 43 All Tractica comb5ts
	vacro N° 7 191 O yn Mer
	Map reminds  Map Training  Map
	POST NEDWORNOES
	ABIOSTAL
	YII. NIGOMONTOES
	30 117

Рекламная конструкция № 6.8

	,
Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 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	11 209 0
рекламной	221
конструкции	чишкий 2 — 205
относительно	
кадастровых	WE (1010)
участков	YA DOSESTATION
	6.11
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	Центр дополнительного
	186 Ооразования Совет
	7. Ставрот
	Офсет
	08

т скламная констр	укция не 0.9
Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 метра
	<ul><li>– 4,32 кв. метра</li></ul>
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	67A 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
рекламной	
конструкции	(Graphics Comp. )
относительно	
кадастровых	Restorogativenckul
участков	10ам 676
	A
	54
	Детский сад N 47 Искорка
	anteka 70 56
L	

)
3 метра
метров
[
Mary Title B
50
Hon
W 1 7 1
Госпожа
Annual Control of the
100
очка Те
brothers
TOTAL DESIGNATION OF THE PARTY
(事事)

1 CKJIAWIIIAJI KOIICI P	укция 1 = 0.11
Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 метра
	<ul><li>– 4,32 кв. метра</li></ul>
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

Рекламная конструкция № 6.12			
Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения		
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,		
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 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	дел дел продуктовый продуктов		
рекламной	Радиотовары) магазин		
конструкции	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
относительно	Соекомбанк 🙎		
кадастровых			
участков			
	450 MKC 480 428A 428A		
	452		
	426		
	448		

	<i>J</i> '
Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 метра
	<ul><li>– 4,32 кв. метра</li></ul>
Адрес	улица Доваторцев, 13 (Дом торговли)
Долгота	E41°56'04,10"
Широта	N45°01'24,86"



Рекламная конструкция № 6.14			
Тип, вид	Рекламная конструкция на остановочном пункте движения		
рекламной	общественного транспорта – рекламная конструкция,		
конструкции, кв.м.	устанавливаемая на каркасе остановочного павильона 1,2х1,8 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	О Семприя на примента на приме		
рекламной	Rox		
конструкции	e Rentalit		
относительно	739Б		
кадастровых	Энергосбыт СК		
участков	бутбар Сутбар		
	300		
	391		
	Ta6ax		
	39 Винный бар Сантехтон		
	з9 Винный бар <u>Сантехтон</u> до боло до		
	Vozdux		
	агазин пива		
	пелерочка в менопрам		
	Кулинария		

**»**.

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. Ульянченко
Подписано «» 20 г.	