

Обшт. Посел. Общ. Вещ.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны - Зона зеленых насаждений общего пользования
(РО)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, город Краснодар
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	69786 +/- 2311 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486140.56	1373111.86	Картометрический метод	2.50	-
2	486116.23	1373147.85	Картометрический метод	2.50	-
3	486065.84	1373116.06	Картометрический метод	2.50	-
4	486089.04	1373079.33	Картометрический метод	2.50	-
1	486140.56	1373111.86	Картометрический метод	2.50	-
-	-	-	-	-	-
5	486063.67	1373063.30	Картометрический метод	2.50	-
6	486040.46	1373100.05	Картометрический метод	2.50	-
7	485959.47	1373048.96	Картометрический метод	2.50	-
8	485866.02	1372990.01	Картометрический метод	2.50	-
9	485856.68	1372984.12	Картометрический метод	2.50	-
10	485826.50	1372965.00	Картометрический метод	2.50	-
11	485849.77	1372928.18	Картометрический метод	2.50	-
12	485889.29	1372953.15	Картометрический метод	2.50	-
13	485973.84	1373006.55	Картометрический метод	2.50	-
5	486063.67	1373063.30	Картометрический метод	2.50	-
-	-	-	-	-	-
14	485824.40	1372912.16	Картометрический метод	2.50	-
15	485801.16	1372948.95	Картометрический метод	2.50	-
16	485792.70	1372943.59	Картометрический метод	2.50	-
17	485638.62	1372845.99	Картометрический метод	2.50	-
18	485609.81	1372828.09	Картометрический метод	2.50	-
19	485557.19	1372795.39	Картометрический метод	2.50	-
20	485580.68	1372758.20	Картометрический метод	2.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	485629.07	1372788.77	Картометрический метод	2.50	-
22	485786.33	1372888.11	Картометрический метод	2.50	-
14	485824.40	1372912.16	Картометрический метод	2.50	-
-	-	-	-	-	-
23	485538.78	1372746.82	Картометрический метод	2.50	-
24	485519.67	1372777.08	Картометрический метод	2.50	-
25	485479.59	1372752.48	Картометрический метод	2.50	-
26	485422.79	1372717.65	Картометрический метод	2.50	-
27	485385.97	1372693.77	Картометрический метод	2.50	-
28	485293.26	1372633.64	Картометрический метод	2.50	-
29	485263.29	1372614.20	Картометрический метод	2.50	-
30	485126.86	1372526.31	Картометрический метод	2.50	-
31	485099.19	1372508.49	Картометрический метод	2.50	-
32	485059.12	1372482.77	Картометрический метод	2.50	-
33	485083.52	1372444.16	Картометрический метод	2.50	-
34	485168.46	1372497.81	Картометрический метод	2.50	-
35	485319.01	1372592.90	Картометрический метод	2.50	-
36	485311.74	1372604.40	Картометрический метод	2.50	-
37	485399.84	1372660.06	Картометрический метод	2.50	-
38	485415.75	1372634.87	Картометрический метод	2.50	-
39	485461.14	1372663.55	Картометрический метод	2.50	-
40	485445.69	1372688.02	Картометрический метод	2.50	-
23	485538.78	1372746.82	Картометрический метод	2.50	-
-	-	-	-	-	-
41	485048.44	1372421.99	Картометрический метод	2.50	-
42	485024.21	1372460.36	Картометрический метод	2.50	-
43	484968.83	1372424.80	Картометрический метод	2.50	-
44	484948.39	1372411.68	Картометрический метод	2.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	484875.72	1372365.28	Картометрический метод	2.50	-
46	484815.92	1372327.09	Картометрический метод	2.50	-
47	484839.39	1372289.94	Картометрический метод	2.50	-
48	484899.37	1372327.84	Картометрический метод	2.50	-
49	484892.12	1372339.33	Картометрический метод	2.50	-
50	484980.85	1372395.39	Картометрический метод	2.50	-
51	484988.11	1372383.89	Картометрический метод	2.50	-
41	485048.44	1372421.99	Картометрический метод	2.50	-
-	-	-	-	-	-
52	484814.02	1372273.91	Картометрический метод	2.50	-
53	484790.63	1372310.95	Картометрический метод	2.50	-
54	484786.38	1372308.23	Картометрический метод	2.50	-
55	484730.83	1372273.60	Картометрический метод	2.50	-
56	484666.00	1372233.18	Картометрический метод	2.50	-
57	484637.36	1372214.65	Картометрический метод	2.50	-
58	484589.95	1372289.70	Картометрический метод	2.50	-
59	484584.88	1372286.50	Картометрический метод	2.50	-
60	484632.32	1372211.39	Картометрический метод	2.50	-
61	484702.38	1372100.48	Картометрический метод	2.50	-
62	484707.45	1372103.69	Картометрический метод	2.50	-
63	484653.72	1372188.75	Картометрический метод	2.50	-
64	484742.46	1372244.80	Картометрический метод	2.50	-
65	484749.72	1372233.30	Картометрический метод	2.50	-
52	484814.02	1372273.91	Картометрический метод	2.50	-
-	-	-	-	-	-
66	484623.29	1372169.52	Картометрический метод	2.50	-
67	484607.13	1372195.09	Картометрический метод	2.50	-
68	484561.79	1372165.76	Картометрический метод	2.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	484554.62	1372162.11	Картометрический метод	2.50	-
70	484555.19	1372161.20	Картометрический метод	2.50	-
71	484571.62	1372136.87	Картометрический метод	2.50	-
66	484623.29	1372169.52	Картометрический метод	2.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в юго-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
2	3	в юго-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
3	4	в северо-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
4	1	в северо-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
5	6	в юго-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
6	10	в юго-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
10	11	в северо-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
11	5	в северо-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
14	15	в юго-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
15	19	в юго-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
19	20	в северо-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
20	14	в северо-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
23	24	в юго-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
24	32	в юго-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
32	33	в северо-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
33	23	в северо-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
41	42	в юго-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
42	46	в юго-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
46	47	в северо-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
47	41	в северо-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
52	53	в юго-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
53	59	в юго-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
59	61	в северо-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
61	52	в северо-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
66	67	в юго-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы
67	70	в юго-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
70	71	в северо-западном направлении вдоль лесозащитной полосы
71	66	в северо-восточном направлении вдоль лесозащитной полосы



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2019

№ 3447

г. Краснодар

**О подготовке проекта внесения изменений в Правила
землепользования и застройки на территории муниципального
образования город Краснодар**

В соответствии со статьёй 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьёй 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьёй 45 Устава муниципального образования город Краснодар, в целях создания условий для устойчивого развития территории постановляю:

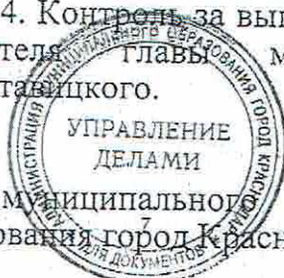
1. Комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования город Краснодар (Ставицкий), состав и порядок деятельности которой утверждён решением городской Думы Краснодара от 21.07.2016 № 20 п. 27, до 01.12.2019 разработать и представить в администрацию муниципального образования город Краснодар проект внесения изменений в Правила землепользования и застройки на территории муниципального образования город Краснодар, утверждённые решением городской Думы Краснодара от 30.01.2007 № 19 п. 6, в части территории общей площадью 245 га и земельных участков с кадастровыми номерами 23:43:0107001:14308, 23:43:0107001:14307, 23:43:0107001:14309, расположенных в районе улицы Западный Обход в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара.

2. Информационно-аналитическому управлению администрации муниципального образования город Краснодар (Тычинкин) опубликовать официально настоящее постановление в установленном порядке.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город Краснодар В.Л.Ставицкого.

Глава муниципального образования город Краснодар



Е.А.Первышов

Раздел 4
План границ

части территориальной зоны - Зоны зеленых насаждений общего пользования (РО),
Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер кадастрового квартала
-  - граница территориальной зоны
-  - характерная точка границы
-  - номер контура



Подпись

Дата

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Handwritten signature

Дорохова М.А.