

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны - Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ)

(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)	512960 +/- 6267 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486394.73	1372740.17	Картометрический метод	2.50	-
2	486393.08	1372742.77	Картометрический метод	2.50	-
3	486225.99	1372996.69	Картометрический метод	2.50	-
4	486213.40	1373001.96	Картометрический метод	2.50	-
5	486209.65	1373009.63	Картометрический метод	2.50	-
6	486140.56	1373111.86	Картометрический метод	2.50	-
7	486089.04	1373079.33	Картометрический метод	2.50	-
8	486065.84	1373116.06	Картометрический метод	2.50	-
9	486116.23	1373147.85	Картометрический метод	2.50	-
10	485910.44	1373452.36	Картометрический метод	2.50	-
11	485892.50	1373478.89	Картометрический метод	2.50	-
12	485344.21	1373132.55	Картометрический метод	2.50	-
13	485312.25	1373183.15	Картометрический метод	2.50	-
14	485859.14	1373528.62	Картометрический метод	2.50	-
15	485852.32	1373539.31	Картометрический метод	2.50	-
16	485785.79	1373507.41	Картометрический метод	2.50	-
17	485704.58	1373470.98	Картометрический метод	2.50	-
18	485166.06	1373134.31	Картометрический метод	2.50	-
19	485019.65	1373040.26	Картометрический метод	2.50	-
20	484895.79	1372957.63	Картометрический метод	2.50	-
21	484897.16	1372954.80	Картометрический метод	2.50	-
22	484862.82	1372931.25	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	484856.51	1372933.81	Картометрический метод	2.50	-
24	484345.45	1372614.93	Картометрический метод	2.50	-
25	484342.90	1372613.12	Картометрический метод	2.50	-
26	484294.25	1372578.06	Картометрический метод	2.50	-
27	484333.15	1372516.89	Картометрический метод	2.50	-
28	484391.29	1372424.22	Картометрический метод	2.50	-
29	484461.26	1372317.31	Картометрический метод	2.50	-
30	484509.24	1372235.14	Картометрический метод	2.50	-
31	484551.44	1372167.20	Картометрический метод	2.50	-
32	484554.62	1372162.11	Картометрический метод	2.50	-
33	484561.79	1372165.76	Картометрический метод	2.50	-
34	484607.13	1372195.09	Картометрический метод	2.50	-
35	484623.29	1372169.52	Картометрический метод	2.50	-
36	484571.62	1372136.87	Картометрический метод	2.50	-
37	484580.89	1372123.14	Картометрический метод	2.50	-
38	484650.87	1372013.33	Картометрический метод	2.50	-
39	484817.45	1371747.55	Картометрический метод	2.50	-
40	484818.19	1371746.40	Картометрический метод	2.50	-
41	484820.24	1371743.17	Картометрический метод	2.50	-
42	484827.00	1371747.44	Картометрический метод	2.50	-
43	484871.97	1371775.83	Картометрический метод	2.50	-
44	485268.98	1372026.47	Картометрический метод	2.50	-
45	485577.25	1372221.73	Картометрический метод	2.50	-
46	485793.03	1372354.75	Картометрический метод	2.50	-
47	485799.34	1372358.92	Картометрический метод	2.50	-
48	485804.35	1372362.24	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
49	485805.64	1372363.10	Картометрический метод	2.50	-
50	485817.10	1372370.68	Картометрический метод	2.50	-
51	485849.22	1372390.01	Картометрический метод	2.50	-
52	486329.83	1372698.12	Картометрический метод	2.50	-
53	486377.25	1372728.52	Картометрический метод	2.50	-
1	486394.73	1372740.17	Картометрический метод	2.50	-
54	486293.20	1372699.94	Картометрический метод	2.50	-
55	486147.26	1372930.98	Картометрический метод	2.50	-
56	485933.35	1372795.85	Картометрический метод	2.50	-
57	486079.29	1372564.82	Картометрический метод	2.50	-
54	486293.20	1372699.94	Картометрический метод	2.50	-
58	486137.38	1372946.62	Картометрический метод	2.50	-
59	486108.54	1372992.28	Картометрический метод	2.50	-
60	486063.67	1373063.30	Картометрический метод	2.50	-
61	486040.46	1373100.05	Картометрический метод	2.50	-
62	485992.65	1373175.75	Картометрический метод	2.50	-
63	485911.68	1373124.61	Картометрический метод	2.50	-
64	485818.26	1373065.60	Картометрический метод	2.50	-
65	485778.73	1373040.63	Картометрический метод	2.50	-
66	485826.50	1372965.00	Картометрический метод	2.50	-
67	485849.77	1372928.18	Картометрический метод	2.50	-
68	485923.47	1372811.50	Картометрический метод	2.50	-
58	486137.38	1372946.62	Картометрический метод	2.50	-
69	485982.76	1373191.40	Картометрический метод	2.50	-
70	485844.30	1373410.59	Картометрический метод	2.50	-
71	485630.39	1373275.47	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
72	485768.85	1373056.27	Картометрический метод	2.50	-
69	485982.76	1373191.40	Картометрический метод	2.50	-
73	486053.93	1372548.80	Картометрический метод	2.50	-
74	485907.99	1372779.83	Картометрический метод	2.50	-
75	485664.27	1372625.88	Картометрический метод	2.50	-
76	485810.21	1372394.85	Картометрический метод	2.50	-
73	486053.93	1372548.80	Картометрический метод	2.50	-
77	485898.10	1372795.47	Картометрический метод	2.50	-
78	485824.40	1372912.16	Картометрический метод	2.50	-
79	485801.16	1372948.95	Картометрический метод	2.50	-
80	485723.45	1373071.96	Картометрический метод	2.50	-
81	485715.01	1373066.62	Картометрический метод	2.50	-
82	485532.12	1372951.09	Картометрический метод	2.50	-
83	485479.74	1372918.00	Картометрический метод	2.50	-
84	485557.19	1372795.39	Картометрический метод	2.50	-
85	485580.68	1372758.20	Картометрический метод	2.50	-
86	485654.37	1372641.52	Картометрический метод	2.50	-
87	485702.78	1372672.09	Картометрический метод	2.50	-
88	485860.04	1372771.43	Картометрический метод	2.50	-
77	485898.10	1372795.47	Картометрический метод	2.50	-
89	485713.58	1373087.60	Картометрический метод	2.50	-
90	485605.02	1373259.45	Картометрический метод	2.50	-
91	485361.30	1373105.50	Картометрический метод	2.50	-
92	485469.86	1372933.65	Картометрический метод	2.50	-
89	485713.58	1373087.60	Картометрический метод	2.50	-
93	485775.12	1372372.68	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	485629.18	1372603.72	Картометрический метод	2.50	-
95	485410.83	1372465.79	Картометрический метод	2.50	-
96	485556.77	1372234.75	Картометрический метод	2.50	-
93	485775.12	1372372.68	Картометрический метод	2.50	-
97	485619.30	1372619.36	Картометрический метод	2.50	-
98	485538.78	1372746.82	Картометрический метод	2.50	-
99	485519.67	1372777.08	Картометрический метод	2.50	-
100	485444.65	1372895.84	Картометрический метод	2.50	-
101	485218.06	1372752.71	Картометрический метод	2.50	-
102	485050.65	1372646.95	Картометрический метод	2.50	-
103	484982.59	1372603.96	Картометрический метод	2.50	-
104	485059.12	1372482.77	Картометрический метод	2.50	-
105	485083.52	1372444.16	Картометрический метод	2.50	-
106	485157.23	1372327.48	Картометрический метод	2.50	-
107	485242.16	1372381.13	Картометрический метод	2.50	-
108	485392.71	1372476.22	Картометрический метод	2.50	-
97	485619.30	1372619.36	Картометрический метод	2.50	-
109	485434.77	1372911.48	Картометрический метод	2.50	-
110	485326.22	1373083.33	Картометрический метод	2.50	-
111	485107.86	1372945.40	Картометрический метод	2.50	-
112	485216.42	1372773.55	Картометрический метод	2.50	-
109	485434.77	1372911.48	Картометрический метод	2.50	-
113	485531.40	1372218.73	Картометрический метод	2.50	-
114	485385.47	1372449.77	Картометрический метод	2.50	-
115	485167.11	1372311.83	Картометрический метод	2.50	-
116	485313.05	1372080.81	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
113	485531.40	1372218.73	Картометрический метод	2.50	-
117	485191.06	1372757.53	Картометрический метод	2.50	-
118	485082.50	1372929.37	Картометрический метод	2.50	-
119	484864.15	1372791.45	Картометрический метод	2.50	-
120	484972.70	1372619.60	Картометрический метод	2.50	-
117	485191.06	1372757.53	Картометрический метод	2.50	-
121	485277.96	1372058.64	Картометрический метод	2.50	-
122	485104.79	1372332.79	Картометрический метод	2.50	-
123	484895.74	1372200.74	Картометрический метод	2.50	-
124	485068.92	1371926.58	Картометрический метод	2.50	-
121	485277.96	1372058.64	Картометрический метод	2.50	-
125	485094.90	1372348.44	Картометрический метод	2.50	-
126	485048.44	1372421.99	Картометрический метод	2.50	-
127	485024.21	1372460.36	Картометрический метод	2.50	-
128	484977.40	1372534.45	Картометрический метод	2.50	-
129	484921.77	1372499.30	Картометрический метод	2.50	-
130	484828.35	1372440.29	Картометрический метод	2.50	-
131	484768.35	1372402.39	Картометрический метод	2.50	-
132	484815.92	1372327.09	Картометрический метод	2.50	-
133	484839.39	1372289.94	Картометрический метод	2.50	-
134	484885.85	1372216.38	Картометрический метод	2.50	-
135	484945.85	1372254.28	Картометрический метод	2.50	-
136	485034.58	1372310.33	Картометрический метод	2.50	-
125	485094.90	1372348.44	Картометрический метод	2.50	-
137	484967.53	1372550.09	Картометрический метод	2.50	-
138	484829.06	1372769.29	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	484620.01	1372637.23	Картометрический метод	2.50	-
140	484758.48	1372418.03	Картометрический метод	2.50	-
137	484967.53	1372550.09	Картометрический метод	2.50	-
141	485043.55	1371910.56	Картометрический метод	2.50	-
142	484870.37	1372184.71	Картометрический метод	2.50	-
143	484712.26	1372084.85	Картометрический метод	2.50	-
144	484885.44	1371810.69	Картометрический метод	2.50	-
141	485043.55	1371910.56	Картометрический метод	2.50	-
145	484860.49	1372200.36	Картометрический метод	2.50	-
146	484814.02	1372273.91	Картометрический метод	2.50	-
147	484790.63	1372310.95	Картометрический метод	2.50	-
148	484742.99	1372386.37	Картометрический метод	2.50	-
149	484683.38	1372348.72	Картометрический метод	2.50	-
150	484589.95	1372289.70	Картометрический метод	2.50	-
151	484584.88	1372286.50	Картометрический метод	2.50	-
152	484632.32	1372211.39	Картометрический метод	2.50	-
153	484702.38	1372100.48	Картометрический метод	2.50	-
154	484707.45	1372103.69	Картометрический метод	2.50	-
155	484796.19	1372159.74	Картометрический метод	2.50	-
145	484860.49	1372200.36	Картометрический метод	2.50	-
156	484733.10	1372402.01	Картометрический метод	2.50	-
157	484594.65	1372621.21	Картометрический метод	2.50	-
158	484436.54	1372521.33	Картометрический метод	2.50	-
159	484574.99	1372302.13	Картометрический метод	2.50	-
156	484733.10	1372402.01	Картометрический метод	2.50	-
160	484811.97	1372796.35	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
161	484780.00	1372846.94	Картометрический метод	2.50	-
162	484387.48	1372598.99	Картометрический метод	2.50	-
163	484419.45	1372548.39	Картометрический метод	2.50	-
160	484811.97	1372796.35	Картометрический метод	2.50	-
164	485309.13	1373110.38	Картометрический метод	2.50	-
165	485277.16	1373160.99	Картометрический метод	2.50	-
166	484815.09	1372869.11	Картометрический метод	2.50	-
167	484847.06	1372818.51	Картометрический метод	2.50	-
164	485309.13	1373110.38	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	15	в юго-восточном направлении по границе лесозащитной полосы вдоль ул. Южной (отделение №3 ОПХ КНИИСХ)
15	26	в юго-западном направлении вдоль ул. Западный Обход
26	41	в северо-западном направлении вдоль дороги
41	1	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 - Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ),
 Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар



Масштаб 1:5000



Подпись: *Друж* Дата: 09 " 10 2019 г.

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

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

Раздел 4
 План границ
 части территориальной зоны - Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ),
 Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар



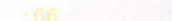
Масштаб 1:5000



Подпись *[Signature]* Дата *28* " *10* 2019 г.

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

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

Дорохова Н.А.

Директор

