

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Часть территориальной зоны - Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж.2)

(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 (Р +/- Дельта Р)	1780702 +/- 11676 м <sup>2</sup>
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	485844.30	1373410.59	Картометрический метод	2.50	-
2	485630.39	1373275.47	Картометрический метод	2.50	-
3	485768.85	1373056.27	Картометрический метод	2.50	-
4	485982.76	1373191.40	Картометрический метод	2.50	-
1	485844.30	1373410.59	Картометрический метод	2.50	-
5	485605.02	1373259.45	Картометрический метод	2.50	-
6	485361.30	1373105.50	Картометрический метод	2.50	-
7	485469.86	1372933.65	Картометрический метод	2.50	-
8	485713.58	1373087.60	Картометрический метод	2.50	-
5	485605.02	1373259.45	Картометрический метод	2.50	-
9	485326.22	1373083.33	Картометрический метод	2.50	-
10	485107.86	1372945.40	Картометрический метод	2.50	-
11	485216.42	1372773.55	Картометрический метод	2.50	-
12	485434.77	1372911.48	Картометрический метод	2.50	-
9	485326.22	1373083.33	Картометрический метод	2.50	-
13	485082.50	1372929.37	Картометрический метод	2.50	-
14	484864.15	1372791.45	Картометрический метод	2.50	-
15	484972.70	1372619.60	Картометрический метод	2.50	-
16	485191.06	1372757.53	Картометрический метод	2.50	-
13	485082.50	1372929.37	Картометрический метод	2.50	-
17	484829.06	1372769.29	Картометрический метод	2.50	-
18	484620.01	1372637.23	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
19	484758.48	1372418.03	Картометрический метод	2.50	-
20	484967.53	1372550.09	Картометрический метод	2.50	-
17	484829.06	1372769.29	Картометрический метод	2.50	-
21	484594.65	1372621.21	Картометрический метод	2.50	-
22	484436.54	1372521.33	Картометрический метод	2.50	-
23	484574.99	1372302.13	Картометрический метод	2.50	-
24	484733.10	1372402.01	Картометрический метод	2.50	-
21	484594.65	1372621.21	Картометрический метод	2.50	-
25	484790.63	1372310.95	Картометрический метод	2.50	-
26	484742.99	1372386.37	Картометрический метод	2.50	-
27	484683.38	1372348.72	Картометрический метод	2.50	-
28	484589.95	1372289.70	Картометрический метод	2.50	-
29	484637.36	1372214.65	Картометрический метод	2.50	-
30	484666.00	1372233.18	Картометрический метод	2.50	-
31	484730.83	1372273.60	Картометрический метод	2.50	-
32	484786.38	1372308.23	Картометрический метод	2.50	-
25	484790.63	1372310.95	Картометрический метод	2.50	-
33	485024.21	1372460.36	Картометрический метод	2.50	-
34	484977.40	1372534.45	Картометрический метод	2.50	-
35	484921.77	1372499.30	Картометрический метод	2.50	-
36	484828.35	1372440.29	Картометрический метод	2.50	-
37	484768.35	1372402.39	Картометрический метод	2.50	-
38	484815.92	1372327.09	Картометрический метод	2.50	-
39	484875.72	1372365.28	Картометрический метод	2.50	-
40	484948.39	1372411.67	Картометрический метод	2.50	-
41	484968.83	1372424.80	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	485024.21	1372460.36	Картометрический метод	2.50	-
42	485519.67	1372777.08	Картометрический метод	2.50	-
43	485444.65	1372895.84	Картометрический метод	2.50	-
44	485218.06	1372752.71	Картометрический метод	2.50	-
45	485050.65	1372646.95	Картометрический метод	2.50	-
46	484982.59	1372603.96	Картометрический метод	2.50	-
47	485059.12	1372482.77	Картометрический метод	2.50	-
48	485099.19	1372508.49	Картометрический метод	2.50	-
49	485126.86	1372526.31	Картометрический метод	2.50	-
50	485263.29	1372614.20	Картометрический метод	2.50	-
51	485293.26	1372633.64	Картометрический метод	2.50	-
52	485385.97	1372693.77	Картометрический метод	2.50	-
53	485422.79	1372717.65	Картометрический метод	2.50	-
54	485479.59	1372752.48	Картометрический метод	2.50	-
42	485519.67	1372777.08	Картометрический метод	2.50	-
55	485801.16	1372948.95	Картометрический метод	2.50	-
56	485723.45	1373071.96	Картометрический метод	2.50	-
57	485715.01	1373066.62	Картометрический метод	2.50	-
58	485532.12	1372951.09	Картометрический метод	2.50	-
59	485479.74	1372918.00	Картометрический метод	2.50	-
60	485557.19	1372795.39	Картометрический метод	2.50	-
61	485609.81	1372828.09	Картометрический метод	2.50	-
62	485638.62	1372845.99	Картометрический метод	2.50	-
63	485792.70	1372943.59	Картометрический метод	2.50	-
55	485801.16	1372948.95	Картометрический метод	2.50	-
64	486040.46	1373100.05	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
65	485992.65	1373175.75	Картометрический метод	2.50	-
66	485911.68	1373124.61	Картометрический метод	2.50	-
67	485818.26	1373065.60	Картометрический метод	2.50	-
68	485778.73	1373040.63	Картометрический метод	2.50	-
69	485826.50	1372965.00	Картометрический метод	2.50	-
70	485856.68	1372984.12	Картометрический метод	2.50	-
71	485866.02	1372990.01	Картометрический метод	2.50	-
72	485959.47	1373048.96	Картометрический метод	2.50	-
64	486040.46	1373100.05	Картометрический метод	2.50	-
73	486137.38	1372946.62	Картометрический метод	2.50	-
74	486108.54	1372992.28	Картометрический метод	2.50	-
75	486063.67	1373063.30	Картометрический метод	2.50	-
76	485973.84	1373006.55	Картометрический метод	2.50	-
77	485889.29	1372953.15	Картометрический метод	2.50	-
78	485849.77	1372928.18	Картометрический метод	2.50	-
79	485923.47	1372811.50	Картометрический метод	2.50	-
73	486137.38	1372946.62	Картометрический метод	2.50	-
80	485898.10	1372795.47	Картометрический метод	2.50	-
81	485824.40	1372912.16	Картометрический метод	2.50	-
82	485786.33	1372888.11	Картометрический метод	2.50	-
83	485629.07	1372788.77	Картометрический метод	2.50	-
84	485580.68	1372758.20	Картометрический метод	2.50	-
85	485654.37	1372641.52	Картометрический метод	2.50	-
86	485702.78	1372672.09	Картометрический метод	2.50	-
87	485860.04	1372771.43	Картометрический метод	2.50	-
80	485898.10	1372795.47	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
88	485619.30	1372619.36	Картометрический метод	2.50	-
89	485538.78	1372746.82	Картометрический метод	2.50	-
90	485445.69	1372688.02	Картометрический метод	2.50	-
91	485461.14	1372663.55	Картометрический метод	2.50	-
92	485415.75	1372634.87	Картометрический метод	2.50	-
93	485399.84	1372660.06	Картометрический метод	2.50	-
94	485311.74	1372604.40	Картометрический метод	2.50	-
95	485319.01	1372592.90	Картометрический метод	2.50	-
96	485168.46	1372497.81	Картометрический метод	2.50	-
97	485083.52	1372444.16	Картометрический метод	2.50	-
98	485157.23	1372327.48	Картометрический метод	2.50	-
99	485242.16	1372381.13	Картометрический метод	2.50	-
100	485392.71	1372476.22	Картометрический метод	2.50	-
88	485619.30	1372619.36	Картометрический метод	2.50	-
101	485094.90	1372348.44	Картометрический метод	2.50	-
102	485048.44	1372421.99	Картометрический метод	2.50	-
103	484988.11	1372383.89	Картометрический метод	2.50	-
104	484980.85	1372395.39	Картометрический метод	2.50	-
105	484892.12	1372339.33	Картометрический метод	2.50	-
106	484899.37	1372327.84	Картометрический метод	2.50	-
107	484839.39	1372289.94	Картометрический метод	2.50	-
108	484885.85	1372216.38	Картометрический метод	2.50	-
109	484945.85	1372254.28	Картометрический метод	2.50	-
110	485034.58	1372310.33	Картометрический метод	2.50	-
101	485094.90	1372348.44	Картометрический метод	2.50	-
111	484860.49	1372200.36	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
112	484814.02	1372273.91	Картометрический метод	2.50	-
113	484749.72	1372233.30	Картометрический метод	2.50	-
114	484742.46	1372244.80	Картометрический метод	2.50	-
115	484653.72	1372188.75	Картометрический метод	2.50	-
116	484707.45	1372103.69	Картометрический метод	2.50	-
117	484796.19	1372159.74	Картометрический метод	2.50	-
111	484860.49	1372200.36	Картометрический метод	2.50	-
118	485043.55	1371910.56	Картометрический метод	2.50	-
119	484870.37	1372184.71	Картометрический метод	2.50	-
120	484712.26	1372084.85	Картометрический метод	2.50	-
121	484885.44	1371810.69	Картометрический метод	2.50	-
118	485043.55	1371910.56	Картометрический метод	2.50	-
122	485277.96	1372058.64	Картометрический метод	2.50	-
123	485104.79	1372332.79	Картометрический метод	2.50	-
124	484895.74	1372200.74	Картометрический метод	2.50	-
125	485068.92	1371926.58	Картометрический метод	2.50	-
122	485277.96	1372058.64	Картометрический метод	2.50	-
126	485531.40	1372218.73	Картометрический метод	2.50	-
127	485385.47	1372449.77	Картометрический метод	2.50	-
128	485167.11	1372311.83	Картометрический метод	2.50	-
129	485313.05	1372080.81	Картометрический метод	2.50	-
126	485531.40	1372218.73	Картометрический метод	2.50	-
130	485775.12	1372372.68	Картометрический метод	2.50	-
131	485629.18	1372603.72	Картометрический метод	2.50	-
132	485410.83	1372465.79	Картометрический метод	2.50	-
133	485556.77	1372234.75	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
130	485775.12	1372372.68	Картометрический метод	2.50	-
134	486053.93	1372548.80	Картометрический метод	2.50	-
135	485907.99	1372779.83	Картометрический метод	2.50	-
136	485664.27	1372625.88	Картометрический метод	2.50	-
137	485810.21	1372394.85	Картометрический метод	2.50	-
134	486053.93	1372548.80	Картометрический метод	2.50	-
138	486293.20	1372699.94	Картометрический метод	2.50	-
139	486147.26	1372930.98	Картометрический метод	2.50	-
140	485933.35	1372795.85	Картометрический метод	2.50	-
141	486079.29	1372564.82	Картометрический метод	2.50	-
138	486293.20	1372699.94	Картометрический метод	2.50	-
142	488452.40	1374482.77	Картометрический метод	2.50	-
143	488261.02	1374779.91	Картометрический метод	2.50	-
144	488244.90	1374804.95	Картометрический метод	2.50	-
145	487886.87	1375360.82	Картометрический метод	2.50	-
146	487860.47	1375389.99	Картометрический метод	2.50	-
147	487839.24	1375412.83	Картометрический метод	2.50	-
148	487824.68	1375429.27	Картометрический метод	2.50	-
149	487811.56	1375439.97	Картометрический метод	2.50	-
150	487799.70	1375451.10	Картометрический метод	2.50	-
151	487784.10	1375460.06	Картометрический метод	2.50	-
152	487779.48	1375464.77	Картометрический метод	2.50	-
153	487771.58	1375461.92	Картометрический метод	2.50	-
154	487718.01	1375441.06	Картометрический метод	2.50	-
155	487708.15	1375436.85	Картометрический метод	2.50	-
156	487688.33	1375426.10	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
157	487639.45	1375400.85	Картометрический метод	2.50	-
158	487605.77	1375387.80	Картометрический метод	2.50	-
159	487601.81	1375386.82	Картометрический метод	2.50	-
160	487592.06	1375385.99	Картометрический метод	2.50	-
161	487583.28	1375386.61	Картометрический метод	2.50	-
162	487577.24	1375390.81	Картометрический метод	2.50	-
163	487570.90	1375387.88	Картометрический метод	2.50	-
164	487546.60	1375376.65	Картометрический метод	2.50	-
165	487528.21	1375359.54	Картометрический метод	2.50	-
166	487521.45	1375356.49	Картометрический метод	2.50	-
167	487520.39	1375358.82	Картометрический метод	2.50	-
168	487502.16	1375350.00	Картометрический метод	2.50	-
169	487447.48	1375322.60	Картометрический метод	2.50	-
170	487429.03	1375314.68	Картометрический метод	2.50	-
171	487411.40	1375306.75	Картометрический метод	2.50	-
172	487393.05	1375298.75	Картометрический метод	2.50	-
173	487374.82	1375290.75	Картометрический метод	2.50	-
174	487337.72	1375274.96	Картометрический метод	2.50	-
175	487319.18	1375267.47	Картометрический метод	2.50	-
176	487322.95	1375258.49	Картометрический метод	2.50	-
177	487304.80	1375249.89	Картометрический метод	2.50	-
178	487287.81	1375239.87	Картометрический метод	2.50	-
179	487283.07	1375250.63	Картометрический метод	2.50	-
180	487264.82	1375242.60	Картометрический метод	2.50	-
181	487250.86	1375236.43	Картометрический метод	2.50	-
182	487246.39	1375234.45	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
183	487227.95	1375226.38	Картометрический метод	2.50	-
184	487218.76	1375222.44	Картометрический метод	2.50	-
185	487209.56	1375218.48	Картометрический метод	2.50	-
186	487191.18	1375210.59	Картометрический метод	2.50	-
187	487173.55	1375202.64	Картометрический метод	2.50	-
188	487155.02	1375194.61	Картометрический метод	2.50	-
189	487136.72	1375186.51	Картометрический метод	2.50	-
190	487100.14	1375170.34	Картометрический метод	2.50	-
191	487081.84	1375162.24	Картометрический метод	2.50	-
192	487063.49	1375154.16	Картометрический метод	2.50	-
193	487045.17	1375145.98	Картометрический метод	2.50	-
194	487026.82	1375137.94	Картометрический метод	2.50	-
195	487027.76	1375135.81	Картометрический метод	2.50	-
196	487010.40	1375125.66	Картометрический метод	2.50	-
197	486995.37	1375116.88	Картометрический метод	2.50	-
198	486996.32	1375114.78	Картометрический метод	2.50	-
199	486979.44	1375107.57	Картометрический метод	2.50	-
200	486962.95	1375100.47	Картометрический метод	2.50	-
201	486959.55	1375108.07	Картометрический метод	2.50	-
202	486943.05	1375100.71	Картометрический метод	2.50	-
203	486947.01	1375091.79	Картометрический метод	2.50	-
204	486930.48	1375084.52	Картометрический метод	2.50	-
205	486928.22	1375089.62	Картометрический метод	2.50	-
206	486911.34	1375083.05	Картометрический метод	2.50	-
207	486891.93	1375078.05	Картометрический метод	2.50	-
208	486873.95	1375069.64	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
209	486872.46	1375062.80	Картометрический метод	2.50	-
210	486868.24	1375060.88	Картометрический метод	2.50	-
211	486866.42	1375060.05	Картометрический метод	2.50	-
212	486783.73	1375022.36	Картометрический метод	2.50	-
213	486780.83	1375027.87	Картометрический метод	2.50	-
214	486717.34	1374993.07	Картометрический метод	2.50	-
215	486700.89	1374985.37	Картометрический метод	2.50	-
216	486684.68	1374977.78	Картометрический метод	2.50	-
217	486659.27	1374965.20	Картометрический метод	2.50	-
218	486632.06	1374951.73	Картометрический метод	2.50	-
219	486609.26	1374940.44	Картометрический метод	2.50	-
220	486653.29	1374849.14	Картометрический метод	2.50	-
221	486669.83	1374789.83	Картометрический метод	2.50	-
222	486688.33	1374786.36	Картометрический метод	2.50	-
223	486689.66	1374786.09	Картометрический метод	2.50	-
224	486698.33	1374787.91	Картометрический метод	2.50	-
225	486702.81	1374778.21	Картометрический метод	2.50	-
226	486703.99	1374775.65	Картометрический метод	2.50	-
227	486725.71	1374785.95	Картометрический метод	2.50	-
228	486729.05	1374780.74	Картометрический метод	2.50	-
229	486781.28	1374699.15	Картометрический метод	2.50	-
230	486782.92	1374695.60	Картометрический метод	2.50	-
231	486783.92	1374693.44	Картометрический метод	2.50	-
232	486821.28	1374624.07	Картометрический метод	2.50	-
233	486858.39	1374555.22	Картометрический метод	2.50	-
234	486870.96	1374532.53	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
235	486875.13	1374524.78	Картометрический метод	2.50	-
236	486893.03	1374491.02	Картометрический метод	2.50	-
237	486925.22	1374430.87	Картометрический метод	2.50	-
238	486956.03	1374373.62	Картометрический метод	2.50	-
239	486985.39	1374319.06	Картометрический метод	2.50	-
240	487005.86	1374281.02	Картометрический метод	2.50	-
241	487047.92	1374329.51	Картометрический метод	2.50	-
242	487069.33	1374296.90	Картометрический метод	2.50	-
243	487243.94	1374410.93	Картометрический метод	2.50	-
244	487245.80	1374412.15	Картометрический метод	2.50	-
245	487537.73	1374602.80	Картометрический метод	2.50	-
246	487542.76	1374606.08	Картометрический метод	2.50	-
247	487742.58	1374736.57	Картометрический метод	2.50	-
248	487457.30	1375210.71	Картометрический метод	2.50	-
249	487585.57	1375278.01	Картометрический метод	2.50	-
250	487617.99	1375224.37	Картометрический метод	2.50	-
251	487627.24	1375229.97	Картометрический метод	2.50	-
252	487838.80	1375358.14	Картометрический метод	2.50	-
253	487885.90	1375283.91	Картометрический метод	2.50	-
254	488089.41	1374963.08	Картометрический метод	2.50	-
255	488089.48	1374963.12	Картометрический метод	2.50	-
256	488417.58	1374460.72	Картометрический метод	2.50	-
142	488452.40	1374482.77	Картометрический метод	2.50	-
257	487454.51	1375119.00	Картометрический метод	2.50	-
258	487438.85	1375149.93	Картометрический метод	2.50	-
259	487418.40	1375190.31	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	487321.20	1375143.56	Картометрический метод	2.50	-
261	487337.39	1375095.72	Картометрический метод	2.50	-
262	487315.57	1375086.18	Картометрический метод	2.50	-
263	487318.51	1375079.68	Картометрический метод	2.50	-
264	487319.33	1375077.86	Картометрический метод	2.50	-
265	487320.52	1375075.24	Картометрический метод	2.50	-
266	487315.75	1375073.11	Картометрический метод	2.50	-
267	487314.84	1375072.69	Картометрический метод	2.50	-
268	487101.31	1374976.35	Картометрический метод	2.50	-
269	487105.34	1374969.10	Картометрический метод	2.50	-
270	487138.71	1374909.14	Картометрический метод	2.50	-
271	487234.83	1374736.44	Картометрический метод	2.50	-
272	487240.95	1374726.21	Картометрический метод	2.50	-
273	487243.54	1374723.20	Картометрический метод	2.50	-
274	487247.35	1374721.52	Картометрический метод	2.50	-
275	487474.43	1374854.82	Картометрический метод	2.50	-
276	487450.55	1374907.42	Картометрический метод	2.50	-
277	487448.02	1374912.98	Картометрический метод	2.50	-
278	487376.04	1375071.48	Картометрический метод	2.50	-
279	487411.07	1375092.69	Картометрический метод	2.50	-
280	487417.74	1375108.84	Картометрический метод	2.50	-
257	487451.51	1375119.00	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
-	-	-	-	-	-

Blank area for data entry.



**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	1	по границам земельных участков 23:43:0106012:631
5	5	по границам земельных участков 23:43:0106012:626
9	9	по границам земельных участков 23:43:0106012:623
13	14	по границам земельных участков 23:43:0106012:618
17	18	по границам земельных участков 23:43:0106012:615
21	21	по границам земельных участков 23:43:0106012:610
25	25	по границам земельных участков 23:43:0106012:608, 23:43:0106012:609
33	33	по границам земельных участков 23:43:0106012:612, 23:43:0106012:613, 23:43:0106012:614
42	42	по границам земельных участков 23:43:0106012:616, 23:43:0106012:617, 23:43:0106012:620, 23:43:0106012:621, 23:43:0106012:622
55	55	по границам земельных участков 23:43:0106012:624, 23:43:0106012:625, 23:43:0106012:607
64	64	по границам земельных участков 23:43:0106012:628, 23:43:0106012:629, 23:43:0106012:630
73	73	по границам земельных участков 23:43:0106012:579, 23:43:0106012:586, 23:43:0106012:581
80	80	по границам земельных участков 23:43:0106012:578, 23:43:0106012:577, 23:43:0106012:576
88	88	по границам земельных участков 23:43:0106012:605, 23:43:0106012:589, 23:43:0106012:591, 23:43:0106012:592
101	101	по границам земельных участков 23:43:0106012:595, 23:43:0106012:597, 23:43:0106012:598
111	111	по границам земельных участков 23:43:0106012:600, 23:43:0106012:602
118	118	по границам земельных участков 23:43:0106012:599
108	108	по границам земельных участков 23:43:0106012:594
126	126	по границам земельных участков 23:43:0106012:593
130	130	по границам земельных участков 23:43:0106012:587
134	134	по границам земельных участков 23:43:0106012:575
138	138	по границам земельных участков 23:43:0106012:574
142	152	в юго-восточном направлении вдоль 1-й проезд Писателя Степанова
152	219	в юго-западном направлении параллельно ул. Средняя по границе индивидуальной жилой застройки
219	240	в северо-западном направлении параллельно ул. Ближний Западный обход
240	247	в северо-восточном направлении вдоль ул. Венецианская
247	248	в юго-восточном направлении
248	252	в северо-восточном направлении параллельно ул. Средняя по границе индивидуальной жилой застройки
252	256	в северо-западном направлении вдоль 1-й проезд Писателя Степанова
256	142	в северо восточном направлении по ул. Брестская



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД КРАСНОДАР

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.08.2019

№ 3444

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.

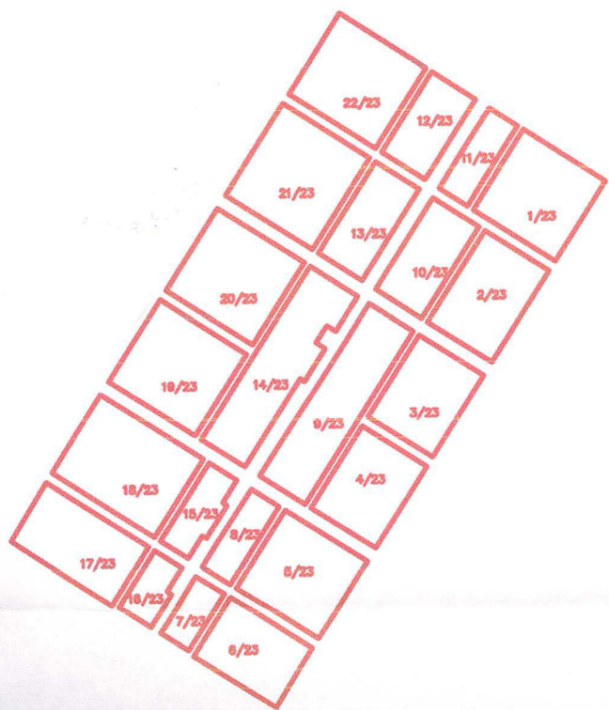
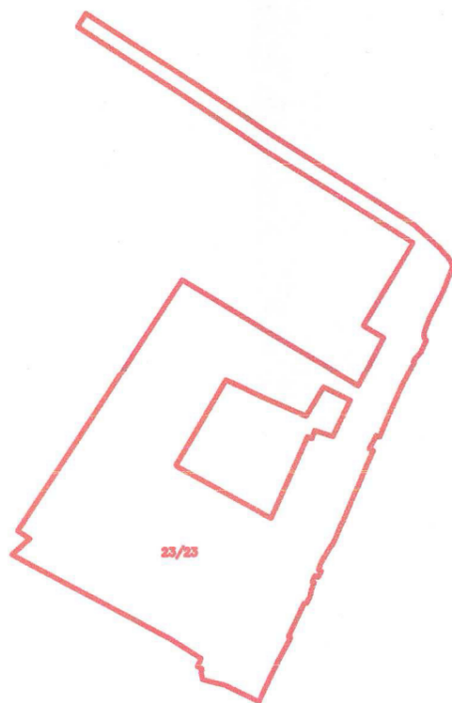
Глава муниципального образования город Краснодар



Е.А.Первышов

Раздел 4  
План границ

части территориальной зоны - Зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж.2),  
Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар



Используемые условные знаки и обозначения:

- 22/23 - номер контура  
— - граница территориальной зоны



Подпись *Ниних* Дата "08" 10 2019 г.

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

Раздел 4  
 План границ  
 части территориальной зоны - Зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж.2),  
 Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар



Масштаб 1:5000



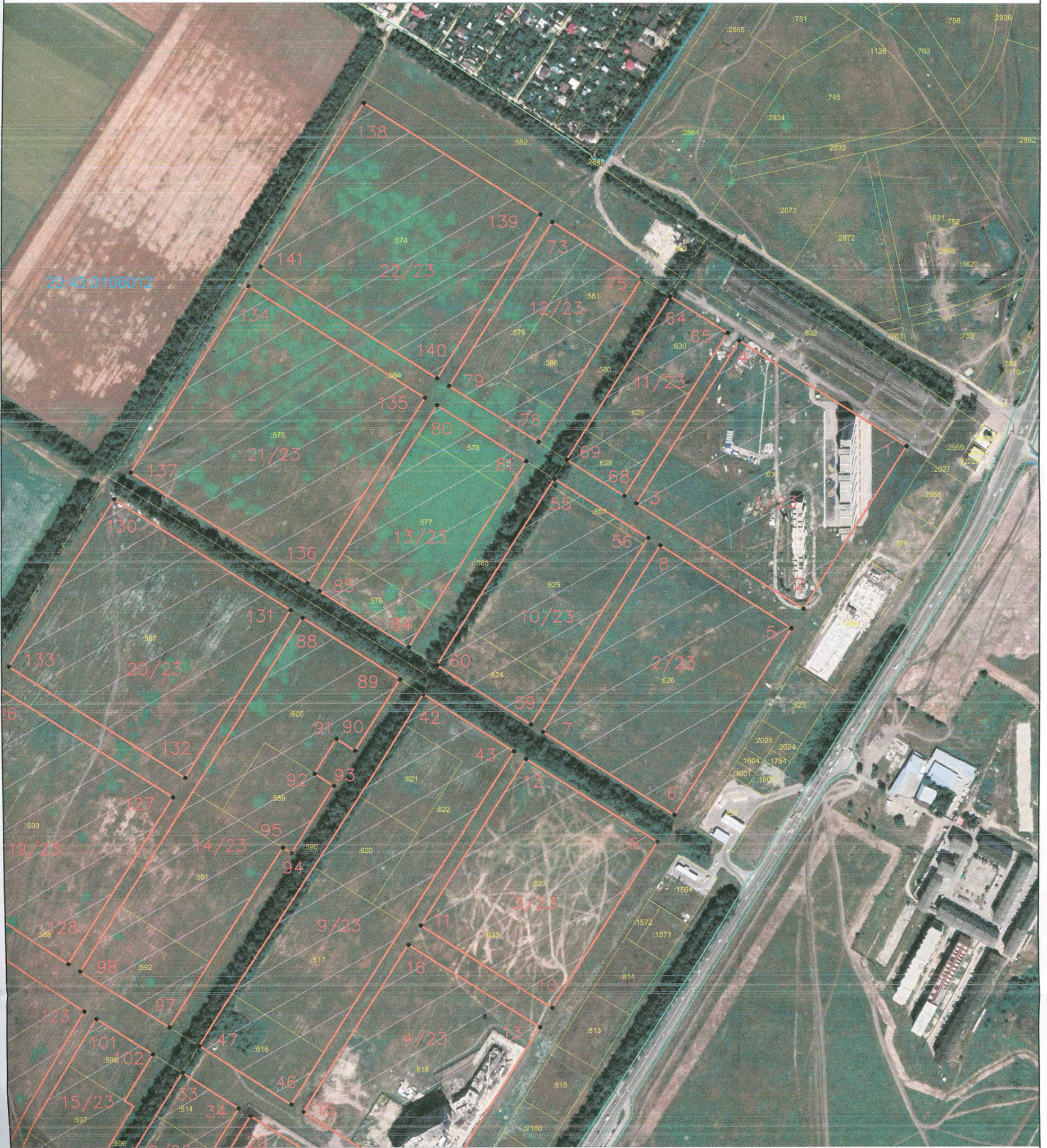
Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 08.10.2019 г.

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
-  - номер контура

Раздел 4  
 План границ  
 части территориальной зоны - Зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж.2),  
 Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар



Масштаб 1:5000



Подпись *Нина Анатольевна* 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
- номер контура

Раздел 4  
 План границ  
 части территориальной зоны - Зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж.2),  
 Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар



Масштаб 1:5000



Подпись *Смохова* Дата 28 " 10 2019 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  23: 43: 0107001 - кадастровый номер кадастрового квартала
-  - граница территориальной зоны
-  3 - характерная точка границы
-  22/23 - номер контура

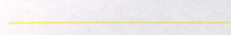
Раздел 4  
План границ

части территориальной зоны - Зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж.2),  
Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка
-  :66 - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  23:43:0107001 - кадастровый номер кадастрового квартала
-  - граница территориальной зоны
-  3<sup>•</sup> - характерная точка границы
-  22/23 - номер контура



Подпись *Нина Анатольевна Подкова* Дата "28" 10 2019 г.

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

