

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны [ОДЗ] Зона специализированной общественной застройки Коноковского сельского поселения Успенского района Краснодарского края

(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, Успенский р-н, Коноковское с/п
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133271 \pm 1834
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона-2					
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	457892.70	2326245.53	Картометрический метод	5	-
2	457980.05	2326165.61	Картометрический метод	5	-
3	457979.92	2326165.69	Картометрический метод	5	-
4	457892.68	2326245.51	Картометрический метод	5	-
1	457892.70	2326245.53	Картометрический метод	5	-
					-
5	458054.91	2326359.43	Картометрический метод	5	-
6	457906.96	2326253.68	Картометрический метод	5	-
7	458021.10	2326147.22	Картометрический метод	5	-
8	458144.47	2326242.82	Картометрический метод	5	-
5	458054.91	2326359.43	Картометрический метод	5	-
					-
9	459889.60	2326587.25	Картометрический метод	5	-
10	459874.15	2326574.86	Картометрический метод	5	-
11	459874.06	2326574.79	Картометрический метод	5	-
12	459858.49	2326562.83	Картометрический метод	5	-
13	459860.77	2326559.39	Картометрический метод	5	-
14	459874.31	2326538.78	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона-2					
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			
			метод		
15	459907.45	2326561.74	Картометрический метод	5	-
16	459892.97	2326582.57	Картометрический метод	5	-
9	459889.60	2326587.25	Картометрический метод	5	-
					-
17	458423.46	2326628.84	Картометрический метод	5	-
18	458398.97	2326611.08	Картометрический метод	5	-
19	458404.71	2326603.33	Картометрический метод	5	-
20	458411.56	2326594.84	Картометрический метод	5	-
21	458421.17	2326601.89	Картометрический метод	5	-
22	458430.69	2326589.29	Картометрический метод	5	-
23	458441.68	2326597.58	Картометрический метод	5	-
24	458445.06	2326599.92	Картометрический метод	5	-
17	458423.46	2326628.84	Картометрический метод	5	-
					-
25	458528.97	2327005.11	Картометрический метод	5	-
26	458539.95	2326990.61	Картометрический метод	5	-
27	458539.95	2326990.62	Картометрический метод	5	-
25	458528.97	2327005.11	Картометрический метод	5	-
					-
28	458503.51	2327038.75	Картометрический метод	5	-
29	458503.50	2327038.74	Картометрический метод	5	-
30	458528.97	2327005.11	Картометрический метод	5	-
28	458503.51	2327038.75	Картометрический метод	5	-
					-
31	458479.60	2327115.71	Картометрический метод	5	-
32	458457.43	2327099.59	Картометрический метод	5	-
33	458471.09	2327081.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона-2					
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			
34	458474.65	2327083.89	Картометрический метод	5	-
35	458493.47	2327097.91	Картометрический метод	5	-
36	458482.82	2327111.38	Картометрический метод	5	-
31	458479.60	2327115.71	Картометрический метод	5	-
					-
37	459090.12	2327123.92	Картометрический метод	5	-
38	459036.45	2327085.06	Картометрический метод	5	-
39	459097.79	2327005.12	Картометрический метод	5	-
40	459106.27	2327011.37	Картометрический метод	5	-
41	459121.58	2327023.13	Картометрический метод	5	-
42	459141.10	2327038.30	Картометрический метод	5	-
43	459152.24	2327046.63	Картометрический метод	5	-
44	459170.64	2327060.40	Картометрический метод	5	-
45	459157.27	2327081.01	Картометрический метод	5	-
46	459154.24	2327078.84	Картометрический метод	5	-
47	459143.63	2327092.71	Картометрический метод	5	-
48	459141.04	2327091.59	Картометрический метод	5	-
49	459139.06	2327090.54	Картометрический метод	5	-
50	459133.30	2327086.67	Картометрический метод	5	-
51	459126.91	2327094.42	Картометрический метод	5	-
52	459118.51	2327087.98	Картометрический метод	5	-
53	459096.69	2327115.53	Картометрический метод	5	-
37	459090.12	2327123.92	Картометрический метод	5	-
					-
54	459350.88	2327124.09	Картометрический метод	5	-
55	459325.02	2327104.23	Картометрический метод	5	-
56	459326.88	2327101.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона-2					
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			
			метод		
57	459365.42	2327049.12	Картометрический метод	5	-
58	459375.89	2327057.31	Картометрический метод	5	-
59	459381.30	2327060.63	Картометрический метод	5	-
60	459387.86	2327065.32	Картометрический метод	5	-
61	459367.24	2327098.17	Картометрический метод	5	-
62	459352.88	2327120.72	Картометрический метод	5	-
54	459350.88	2327124.09	Картометрический метод	5	-
					-
63	458609.20	2327127.66	Картометрический метод	5	-
64	458601.16	2327122.46	Картометрический метод	5	-
65	458591.51	2327115.37	Картометрический метод	5	-
66	458573.26	2327100.27	Картометрический метод	5	-
67	458559.79	2327117.63	Картометрический метод	5	-
68	458546.04	2327107.51	Картометрический метод	5	-
69	458531.41	2327096.74	Картометрический метод	5	-
70	458532.15	2327095.72	Картометрический метод	5	-
71	458536.28	2327090.19	Картометрический метод	5	-
72	458540.48	2327084.54	Картометрический метод	5	-
73	458544.13	2327079.30	Картометрический метод	5	-
74	458527.98	2327068.03	Картометрический метод	5	-
75	458508.60	2327053.69	Картометрический метод	5	-
76	458511.23	2327050.52	Картометрический метод	5	-
77	458549.30	2326998.79	Картометрический метод	5	-
78	458558.87	2327005.99	Картометрический метод	5	-
79	458629.08	2327057.05	Картометрический метод	5	-
80	458647.24	2327070.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона-2					
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			
			метод		
81	458651.02	2327072.63	Картометрический метод	5	-
82	458653.98	2327068.74	Картометрический метод	5	-
63	458609.20	2327127.66	Картометрический метод	5	-
					-
83	458964.20	2327161.15	Картометрический метод	5	-
84	458956.59	2327155.41	Картометрический метод	5	-
85	458928.12	2327133.22	Картометрический метод	5	-
86	458925.22	2327131.51	Картометрический метод	5	-
87	458939.99	2327110.31	Картометрический метод	5	-
88	458951.91	2327095.15	Картометрический метод	5	-
89	458960.24	2327083.51	Картометрический метод	5	-
90	458959.71	2327083.02	Картометрический метод	5	-
91	458975.13	2327063.59	Картометрический метод	5	-
92	458980.58	2327056.89	Картометрический метод	5	-
93	459020.95	2327087.19	Картометрический метод	5	-
83	458964.20	2327161.15	Картометрический метод	5	-
					-
94	459201.21	2327253.26	Картометрический метод	5	-
95	459186.54	2327241.48	Картометрический метод	5	-
96	459185.95	2327240.99	Картометрический метод	5	-
97	459186.81	2327239.88	Картометрический метод	5	-
98	459196.33	2327228.75	Картометрический метод	5	-
99	459198.09	2327226.88	Картометрический метод	5	-
100	459200.18	2327225.87	Картометрический метод	5	-
101	459203.48	2327227.75	Картометрический метод	5	-
102	459209.99	2327233.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона-2					
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			
103	459213.74	2327235.53	Картометрический метод	5	-
104	459211.40	2327239.17	Картометрический метод	5	-
94	459201.21	2327253.26	Картометрический метод	5	-
					-
105	458586.06	2327253.95	Картометрический метод	5	-
106	458579.90	2327248.37	Картометрический метод	5	-
107	458577.90	2327237.94	Картометрический метод	5	-
108	458559.23	2327219.78	Картометрический метод	5	-
109	458555.38	2327216.66	Картометрический метод	5	-
110	458570.94	2327196.18	Картометрический метод	5	-
111	458574.34	2327198.58	Картометрический метод	5	-
112	458607.89	2327223.27	Картометрический метод	5	-
113	458604.49	2327227.83	Картометрический метод	5	-
114	458593.68	2327243.11	Картометрический метод	5	-
105	458586.06	2327253.95	Картометрический метод	5	-
					-
115	458937.85	2327328.48	Картометрический метод	5	-
116	458923.48	2327319.39	Картометрический метод	5	-
117	458923.70	2327319.06	Картометрический метод	5	-
118	458924.18	2327319.33	Картометрический метод	5	-
119	458944.05	2327292.99	Картометрический метод	5	-
120	458951.71	2327282.92	Картометрический метод	5	-
121	458967.70	2327294.85	Картометрический метод	5	-
122	458959.39	2327304.60	Картометрический метод	5	-
115	458937.85	2327328.48	Картометрический метод	5	-
					-
123	459059.61	2327346.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона-2					
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			
124	459053.47	2327342.25	Картометрический метод	5	-
125	458915.75	2327242.35	Картометрический метод	5	-
126	459029.75	2327093.78	Картометрический метод	5	-
127	459163.82	2327198.81	Картометрический метод	5	-
128	459173.15	2327206.31	Картометрический метод	5	-
129	459173.80	2327208.57	Картометрический метод	5	-
130	459173.07	2327211.49	Картометрический метод	5	-
131	459171.66	2327213.33	Картометрический метод	5	-
132	459154.39	2327237.88	Картометрический метод	5	-
133	459146.81	2327247.16	Картометрический метод	5	-
134	459085.58	2327326.70	Картометрический метод	5	-
135	459072.84	2327341.24	Картометрический метод	5	-
136	459069.42	2327342.59	Картометрический метод	5	-
137	459067.45	2327343.88	Картометрический метод	5	-
138	459062.85	2327345.87	Картометрический метод	5	-
123	459059.61	2327346.06	Картометрический метод	5	-
					-
139	457305.58	2327593.93	Картометрический метод	5	-
140	457192.70	2327512.49	Картометрический метод	5	-
141	457274.55	2327403.64	Картометрический метод	5	-
142	457390.55	2327480.59	Картометрический метод	5	-
139	457305.58	2327593.93	Картометрический метод	5	-
					-
143	458670.77	2328190.69	Картометрический метод	5	-
144	458645.75	2328176.57	Картометрический метод	5	-
145	458650.07	2328151.79	Картометрический метод	5	-
146	458652.39	2328131.16	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона-2					
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			
			метод		
147	458676.03	2328149.36	Картометрический метод	5	-
148	458685.13	2328155.56	Картометрический метод	5	-
143	458670.77	2328190.69	Картометрический метод	5	-
					-
149	458643.76	2328330.77	Картометрический метод	5	-
150	458626.81	2328306.89	Картометрический метод	5	-
151	458632.29	2328301.62	Картометрический метод	5	-
152	458641.27	2328312.31	Картометрический метод	5	-
153	458653.28	2328302.50	Картометрический метод	5	-
154	458669.48	2328311.39	Картометрический метод	5	-
155	458664.32	2328319.75	Картометрический метод	5	-
149	458643.76	2328330.77	Картометрический метод	5	-
					-
156	457496.06	2329004.52	Картометрический метод	5	-
157	457431.89	2328957.77	Картометрический метод	5	-
158	457444.39	2328942.03	Картометрический метод	5	-
159	457456.88	2328927.69	Картометрический метод	5	-
160	457470.32	2328912.69	Картометрический метод	5	-
161	457483.60	2328897.94	Картометрический метод	5	-
162	457496.64	2328882.49	Картометрический метод	5	-
163	457511.65	2328869.16	Картометрический метод	5	-
164	457525.47	2328854.75	Картометрический метод	5	-
165	457538.13	2328839.28	Картометрический метод	5	-
166	457550.63	2328823.74	Картометрический метод	5	-
167	457558.59	2328815.85	Картометрический метод	5	-
168	457615.99	2328870.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона-2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
169	457623.50	2328877.40	Картометрический метод	5	-
156	457496.06	2329004.52	Картометрический метод	5	-
					-
170	457626.05	2329122.33	Картометрический метод	5	-
171	457607.81	2329106.77	Картометрический метод	5	-
172	457568.03	2329070.10	Картометрический метод	5	-
173	457611.96	2329023.06	Картометрический метод	5	-
174	457615.04	2329025.18	Картометрический метод	5	-
175	457641.31	2329049.11	Картометрический метод	5	-
176	457638.88	2329051.68	Картометрический метод	5	-
177	457665.15	2329076.60	Картометрический метод	5	-
178	457666.59	2329077.88	Картометрический метод	5	-
170	457626.05	2329122.33	Картометрический метод	5	-
					-
179	457589.46	2329164.50	Картометрический метод	5	-
180	457573.16	2329149.35	Картометрический метод	5	-
181	457559.80	2329136.61	Картометрический метод	5	-
182	457572.80	2329122.33	Картометрический метод	5	-
183	457583.40	2329110.68	Картометрический метод	5	-
184	457589.36	2329104.72	Картометрический метод	5	-
185	457600.43	2329114.93	Картометрический метод	5	-
186	457600.59	2329115.07	Картометрический метод	5	-
187	457618.75	2329130.56	Картометрический метод	5	-
179	457589.46	2329164.50	Картометрический метод	5	-
					-
188	457725.59	2329266.47	Картометрический метод	5	-
189	457699.85	2329243.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона-2					
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			
190	457712.56	2329230.62	Картометрический метод	5	-
191	457718.81	2329224.89	Картометрический метод	5	-
192	457743.18	2329247.09	Картометрический метод	5	-
193	457737.59	2329253.27	Картометрический метод	5	-
188	457725.59	2329266.47	Картометрический метод	5	-
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
-	-	-	-	-	-