

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны [ОДЗ] Зона специализированной общественной застройки Маламинского 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, Маламинское с/п
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39092 \pm 999
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	454642.73	2342143.70	Картометрический метод	5	-
2	454649.82	2342118.69	Картометрический метод	5	-
3	454644.15	2342117.02	Картометрический метод	5	-
4	454642.38	2342116.31	Картометрический метод	5	-
5	454630.08	2342112.78	Картометрический метод	5	-
6	454582.34	2342100.65	Картометрический метод	5	-
7	454593.96	2342056.36	Картометрический метод	5	-
8	454586.11	2342055.67	Картометрический метод	5	-
9	454569.25	2342052.98	Картометрический метод	5	-
10	454546.61	2342049.36	Картометрический метод	5	-
11	454531.54	2342112.13	Картометрический метод	5	-
12	454531.12	2342117.22	Картометрический метод	5	-
1	454642.73	2342143.70	Картометрический метод	5	-
					-
13	455267.79	2342157.45	Картометрический метод	5	-
14	455239.81	2342149.44	Картометрический метод	5	-
15	455267.77	2342051.33	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			
16	455297.10	2342058.44	Картометрический метод	5	-
17	455287.96	2342089.19	Картометрический метод	5	-
18	455268.72	2342153.06	Картометрический метод	5	-
13	455267.79	2342157.45	Картометрический метод	5	-
					-
19	455344.26	2342179.38	Картометрический метод	5	-
20	455316.95	2342171.52	Картометрический метод	5	-
21	455316.94	2342171.52	Картометрический метод	5	-
22	455290.19	2342163.87	Картометрический метод	5	-
23	455291.48	2342159.26	Картометрический метод	5	-
24	455303.04	2342120.09	Картометрический метод	5	-
25	455334.89	2342129.03	Картометрический метод	5	-
26	455332.19	2342138.27	Картометрический метод	5	-
27	455333.25	2342138.56	Картометрический метод	5	-
28	455353.59	2342144.14	Картометрический метод	5	-
29	455344.85	2342176.62	Картометрический метод	5	-
19	455344.26	2342179.38	Картометрический метод	5	-
					-
30	455312.92	2342271.05	Картометрический метод	5	-
31	455271.20	2342258.48	Картометрический метод	5	-
32	455259.04	2342260.30	Картометрический метод	5	-
33	455260.03	2342260.15	Картометрический метод	5	-
34	455269.14	2342230.83	Картометрический метод	5	-
35	455269.80	2342231.03	Картометрический метод	5	-
36	455277.05	2342236.15	Картометрический метод	5	-
37	455319.43	2342248.96	Картометрический метод	5	-
30	455312.92	2342271.05	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		
					-
38	455212.88	2342307.95	Картометрический метод	5	-
39	455169.40	2342295.11	Картометрический метод	5	-
40	455198.80	2342201.57	Картометрический метод	5	-
41	455182.45	2342196.18	Картометрический метод	5	-
42	455195.82	2342148.30	Картометрический метод	5	-
43	455265.50	2342168.24	Картометрический метод	5	-
44	455264.78	2342171.61	Картометрический метод	5	-
45	455265.03	2342173.30	Картометрический метод	5	-
46	455239.30	2342260.04	Картометрический метод	5	-
47	455226.40	2342303.50	Картометрический метод	5	-
48	455222.63	2342304.55	Картометрический метод	5	-
49	455219.22	2342304.18	Картометрический метод	5	-
50	455214.31	2342303.39	Картометрический метод	5	-
38	455212.88	2342307.95	Картометрический метод	5	-
					-
51	455449.25	2342377.26	Картометрический метод	5	-
52	455397.12	2342362.29	Картометрический метод	5	-
53	455397.02	2342362.68	Картометрический метод	5	-
54	455394.12	2342361.91	Картометрический метод	5	-
55	455394.24	2342361.46	Картометрический метод	5	-
56	455380.93	2342357.64	Картометрический метод	5	-
57	455425.35	2342215.61	Картометрический метод	5	-
58	455425.76	2342214.29	Картометрический метод	5	-
59	455493.98	2342233.93	Картометрический метод	5	-
60	455491.61	2342244.30	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			
61	455483.75	2342269.91	Картометрический метод	5	-
62	455479.46	2342287.28	Картометрический метод	5	-
63	455467.38	2342327.68	Картометрический метод	5	-
64	455465.59	2342327.14	Картометрический метод	5	-
65	455449.81	2342374.99	Картометрический метод	5	-
51	455449.25	2342377.26	Картометрический метод	5	-
					-
66	455136.50	2342435.93	Картометрический метод	5	-
67	455113.64	2342429.54	Картометрический метод	5	-
68	455110.91	2342428.86	Картометрический метод	5	-
69	455100.68	2342425.89	Картометрический метод	5	-
70	455099.28	2342426.80	Картометрический метод	5	-
71	455052.67	2342414.60	Картометрический метод	5	-
72	455066.86	2342366.60	Картометрический метод	5	-
73	455083.36	2342371.24	Картометрический метод	5	-
74	455085.67	2342370.20	Картометрический метод	5	-
75	455092.35	2342372.02	Картометрический метод	5	-
76	455092.94	2342372.67	Картометрический метод	5	-
77	455127.97	2342382.68	Картометрический метод	5	-
78	455126.63	2342391.93	Картометрический метод	5	-
79	455146.69	2342397.40	Картометрический метод	5	-
80	455145.91	2342402.49	Картометрический метод	5	-
81	455137.05	2342434.02	Картометрический метод	5	-
66	455136.50	2342435.93	Картометрический метод	5	-
					-
82	454437.71	2342829.64	Картометрический метод	5	-
83	454399.07	2342817.15	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		
84	454408.03	2342785.79	Картометрический метод	5	-
85	454446.47	2342801.18	Картометрический метод	5	-
82	454437.71	2342829.64	Картометрический метод	5	-
					-
86	451355.04	2346843.69	Картометрический метод	5	-
87	451345.39	2346843.37	Картометрический метод	5	-
88	451341.48	2346840.18	Картометрический метод	5	-
89	451332.36	2346824.61	Картометрический метод	5	-
90	451358.21	2346809.76	Картометрический метод	5	-
91	451371.73	2346834.55	Картометрический метод	5	-
86	451355.04	2346843.69	Картометрический метод	5	-
					-
92	448919.46	2347302.87	Картометрический метод	5	-
93	448905.62	2347297.07	Картометрический метод	5	-
94	448898.97	2347293.71	Картометрический метод	5	-
95	448907.03	2347275.27	Картометрический метод	5	-
96	448913.34	2347278.62	Картометрический метод	5	-
97	448927.18	2347284.42	Картометрический метод	5	-
92	448919.46	2347302.87	Картометрический метод	5	-
					-
98	449052.48	2347411.26	Картометрический метод	5	-
99	449025.80	2347402.99	Картометрический метод	5	-
100	449031.66	2347381.04	Картометрический метод	5	-
101	449060.00	2347389.83	Картометрический метод	5	-
98	449052.48	2347411.26	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
-	-	-	-	-	-