

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны [ОП1] Зона зеленых насаждений общего пользования 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	334903 \pm 2895
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	455528.52	2341308.05	Картометрический метод	5	-
2	455524.11	2341306.78	Картометрический метод	5	-
3	455546.38	2341230.11	Картометрический метод	5	-
4	455536.52	2341224.72	Картометрический метод	5	-
5	455524.68	2341265.71	Картометрический метод	5	-
6	455518.60	2341289.60	Картометрический метод	5	-
7	455524.95	2341291.58	Картометрический метод	5	-
8	455520.55	2341305.74	Картометрический метод	5	-
9	455524.09	2341306.78	Картометрический метод	5	-
1	455528.52	2341308.05	Картометрический метод	5	-
					-
10	455370.36	2342354.60	Картометрический метод	5	-
11	455364.61	2342352.95	Картометрический метод	5	-
12	455361.38	2342354.52	Картометрический метод	5	-
13	455294.02	2342335.78	Картометрический метод	5	-
14	455271.47	2342329.50	Картометрический метод	5	-
15	455272.26	2342326.43	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	455273.51	2342321.57	Картометрический метод	5	-
17	455277.18	2342307.33	Картометрический метод	5	-
18	455264.61	2342303.90	Картометрический метод	5	-
19	455263.11	2342309.71	Картометрический метод	5	-
20	455253.56	2342307.24	Картометрический метод	5	-
21	455245.46	2342305.02	Картометрический метод	5	-
22	455259.04	2342260.30	Картометрический метод	5	-
23	455271.20	2342258.48	Картометрический метод	5	-
24	455312.92	2342271.05	Картометрический метод	5	-
25	455319.43	2342248.96	Картометрический метод	5	-
26	455277.05	2342236.15	Картометрический метод	5	-
27	455269.80	2342231.03	Картометрический метод	5	-
28	455269.14	2342230.83	Картометрический метод	5	-
29	455284.89	2342180.16	Картометрический метод	5	-
30	455284.12	2342179.08	Картометрический метод	5	-
31	455285.82	2342174.21	Картометрический метод	5	-
32	455286.73	2342174.50	Картометрический метод	5	-
33	455286.78	2342174.34	Картометрический метод	5	-
34	455313.91	2342182.10	Картометрический метод	5	-
35	455415.19	2342211.25	Картометрический метод	5	-
36	455414.86	2342212.30	Картометрический метод	5	-
37	455414.85	2342212.32	Картометрический метод	5	-
38	455377.05	2342333.20	Картометрический метод	5	-
39	455372.61	2342347.75	Картометрический метод	5	-
40	455372.46	2342347.89	Картометрический метод	5	-
10	455370.36	2342354.60	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		
					-
41	455240.13	2342324.88	Картометрический метод	5	-
42	455241.30	2342320.59	Картометрический метод	5	-
43	455242.08	2342317.77	Картометрический метод	5	-
41	455240.13	2342324.88	Картометрический метод	5	-
					-
44	454409.37	2342921.66	Картометрический метод	5	-
45	454407.03	2342921.30	Картометрический метод	5	-
46	454347.75	2342902.94	Картометрический метод	5	-
47	454341.43	2342900.42	Картометрический метод	5	-
48	454383.99	2342782.33	Картометрический метод	5	-
49	454352.97	2342769.69	Картометрический метод	5	-
50	454357.57	2342755.83	Картометрический метод	5	-
51	454386.47	2342774.36	Картометрический метод	5	-
52	454397.65	2342781.53	Картометрический метод	5	-
53	454398.58	2342782.01	Картометрический метод	5	-
54	454408.03	2342785.79	Картометрический метод	5	-
55	454399.07	2342817.15	Картометрический метод	5	-
56	454437.71	2342829.64	Картометрический метод	5	-
44	454409.37	2342921.66	Картометрический метод	5	-
					-
57	452013.70	2346479.98	Картометрический метод	5	-
58	452009.81	2346473.44	Картометрический метод	5	-
59	451990.22	2346440.30	Картометрический метод	5	-
60	451977.46	2346418.71	Картометрический метод	5	-
61	452116.53	2346340.26	Картометрический метод	5	-
62	452118.21	2346339.51	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		
63	452161.01	2346360.80	Картометрический метод	5	-
64	452185.29	2346379.28	Картометрический метод	5	-
65	452121.92	2346418.43	Картометрический метод	5	-
66	452026.91	2346472.46	Картометрический метод	5	-
67	452026.91	2346472.47	Картометрический метод	5	-
57	452013.70	2346479.98	Картометрический метод	5	-
					-
68	451726.58	2346599.52	Картометрический метод	5	-
69	451710.16	2346569.50	Картометрический метод	5	-
70	451943.44	2346437.90	Картометрический метод	5	-
71	451956.61	2346460.18	Картометрический метод	5	-
72	451961.41	2346468.68	Картометрический метод	5	-
73	451954.07	2346472.56	Картометрический метод	5	-
68	451726.58	2346599.52	Картометрический метод	5	-
					-
74	451371.73	2346834.55	Картометрический метод	5	-
75	451358.21	2346809.76	Картометрический метод	5	-
76	451332.36	2346824.61	Картометрический метод	5	-
77	451310.81	2346787.79	Картометрический метод	5	-
78	451299.61	2346781.38	Картометрический метод	5	-
79	451701.34	2346574.23	Картометрический метод	5	-
80	451717.85	2346604.39	Картометрический метод	5	-
81	451643.89	2346645.67	Картометрический метод	5	-
82	451660.82	2346676.28	Картометрический метод	5	-
83	451563.71	2346729.17	Картометрический метод	5	-
84	451546.28	2346739.00	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			
85	451386.15	2346826.66	Картометрический метод	5	-
74	451371.73	2346834.55	Картометрический метод	5	-
					-
86	451111.32	2347110.21	Картометрический метод	5	-
87	451081.15	2347053.65	Картометрический метод	5	-
88	451163.52	2347040.48	Картометрический метод	5	-
89	451175.84	2347029.83	Картометрический метод	5	-
90	451183.99	2347013.69	Картометрический метод	5	-
91	451341.88	2346932.17	Картометрический метод	5	-
92	451407.12	2346871.53	Картометрический метод	5	-
93	451454.75	2346851.43	Картометрический метод	5	-
94	451483.51	2346907.55	Картометрический метод	5	-
95	451483.52	2346907.55	Картометрический метод	5	-
96	451503.36	2346948.34	Картометрический метод	5	-
97	451405.48	2347002.70	Картометрический метод	5	-
98	451318.88	2347046.88	Картометрический метод	5	-
99	451220.72	2347092.70	Картометрический метод	5	-
100	451192.64	2347070.59	Картометрический метод	5	-
86	451111.32	2347110.21	Картометрический метод	5	-
					-
101	449071.42	2347382.28	Картометрический метод	5	-
102	448973.06	2347352.63	Картометрический метод	5	-
103	448885.99	2347323.39	Картометрический метод	5	-
104	448902.75	2347285.06	Картометрический метод	5	-
105	448898.97	2347293.71	Картометрический метод	5	-
106	448905.62	2347297.07	Картометрический метод	5	-
107	448919.46	2347302.87	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		
108	448927.18	2347284.42	Картометрический метод	5	-
109	448956.45	2347297.54	Картометрический метод	5	-
110	448980.42	2347245.92	Картометрический метод	5	-
111	449102.97	2347297.40	Картометрический метод	5	-
101	449071.42	2347382.28	Картометрический метод	5	-
					-
112	456218.34	2348944.00	Картометрический метод	5	-
113	456126.82	2348563.48	Картометрический метод	5	-
114	456126.64	2348562.89	Картометрический метод	5	-
115	456115.37	2348531.60	Картометрический метод	5	-
116	456203.57	2348498.41	Картометрический метод	5	-
117	456204.38	2348498.02	Картометрический метод	5	-
118	456204.64	2348497.86	Картометрический метод	5	-
119	456280.84	2348447.98	Картометрический метод	5	-
120	456274.82	2348438.78	Картометрический метод	5	-
121	456199.13	2348488.33	Картометрический метод	5	-
122	456109.32	2348522.12	Картометрический метод	5	-
123	456065.77	2348487.88	Картометрический метод	5	-
124	456065.12	2348487.44	Картометрический метод	5	-
125	456062.37	2348486.70	Картометрический метод	5	-
126	456060.79	2348486.93	Картометрический метод	5	-
127	456049.51	2348490.98	Картометрический метод	5	-
128	456053.03	2348482.62	Картометрический метод	5	-
129	456040.59	2348427.31	Картометрический метод	5	-
130	456214.77	2348322.74	Картометрический метод	5	-
131	456307.25	2348263.45	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		
132	456389.13	2348221.75	Картометрический метод	5	-
133	456411.29	2348222.07	Картометрический метод	5	-
134	456419.93	2348236.99	Картометрический метод	5	-
135	456450.98	2348235.96	Картометрический метод	5	-
136	456480.85	2348214.21	Картометрический метод	5	-
137	456502.37	2348258.24	Картометрический метод	5	-
138	456547.94	2348232.37	Картометрический метод	5	-
139	456537.56	2348205.91	Картометрический метод	5	-
140	456561.09	2348196.77	Картометрический метод	5	-
141	456579.20	2348187.49	Картометрический метод	5	-
142	456603.26	2348171.24	Картометрический метод	5	-
143	456620.60	2348217.05	Картометрический метод	5	-
144	456517.93	2348275.00	Картометрический метод	5	-
145	456484.64	2348309.52	Картометрический метод	5	-
146	456483.84	2348315.58	Картометрический метод	5	-
147	456386.06	2348381.47	Картометрический метод	5	-
148	456185.44	2348542.91	Картометрический метод	5	-
149	456156.41	2348611.24	Картометрический метод	5	-
150	456170.92	2348690.69	Картометрический метод	5	-
151	456221.29	2348759.02	Картометрический метод	5	-
152	456289.59	2348806.01	Картометрический метод	5	-
153	456341.97	2348869.51	Картометрический метод	5	-
154	456250.25	2348826.42	Картометрический метод	5	-
155	456214.77	2348854.08	Картометрический метод	5	-
156	456236.41	2348936.09	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			
112	456218.34	2348944.00	Картометрический метод	5	-
					-
157	456193.97	2349307.85	Картометрический метод	5	-
158	456099.53	2349054.99	Картометрический метод	5	-
159	456078.70	2348999.24	Картометрический метод	5	-
160	456078.08	2348997.57	Картометрический метод	5	-
161	456005.51	2348775.08	Картометрический метод	5	-
162	456007.56	2348726.31	Картометрический метод	5	-
163	455998.55	2348651.30	Картометрический метод	5	-
164	455982.33	2348610.91	Картометрический метод	5	-
165	455978.63	2348573.01	Картометрический метод	5	-
166	455983.27	2348509.86	Картометрический метод	5	-
167	455982.39	2348521.84	Картометрический метод	5	-
168	455983.17	2348521.73	Картометрический метод	5	-
169	456061.22	2348498.29	Картометрический метод	5	-
170	456103.72	2348531.71	Картометрический метод	5	-
171	456116.19	2348566.32	Картометрический метод	5	-
172	456206.21	2348946.65	Картометрический метод	5	-
173	456206.33	2348947.10	Картометрический метод	5	-
174	456208.22	2348952.86	Картометрический метод	5	-
175	456213.46	2348968.81	Картометрический метод	5	-
176	456209.57	2348970.50	Картометрический метод	5	-
177	456099.18	2349008.30	Картометрический метод	5	-
178	456107.74	2349028.18	Картометрический метод	5	-
179	456216.50	2348990.95	Картометрический метод	5	-
180	456220.32	2348989.69	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			
181	456226.53	2349008.57	Картометрический метод	5	-
182	456251.22	2349083.74	Картометрический метод	5	-
183	456239.50	2349048.05	Картометрический метод	5	-
184	456254.67	2349094.23	Картометрический метод	5	-
185	456255.14	2349095.26	Картометрический метод	5	-
186	456255.92	2349096.31	Картометрический метод	5	-
187	456287.99	2349129.90	Картометрический метод	5	-
188	456318.47	2349267.44	Картометрический метод	5	-
189	456318.75	2349268.15	Картометрический метод	5	-
190	456324.42	2349266.97	Картометрический метод	5	-
191	456304.53	2349271.11	Картометрический метод	5	-
192	456304.01	2349280.73	Картометрический метод	5	-
157	456193.97	2349307.85	Картометрический метод	5	-
					-
193	456395.33	2349025.67	Картометрический метод	5	-
194	456386.43	2348917.17	Картометрический метод	5	-
195	456370.27	2348899.84	Картометрический метод	5	-
196	456386.45	2348917.18	Картометрический метод	5	-
193	456395.33	2349025.67	Картометрический метод	5	-
					-
197	456329.31	2349265.96	Картометрический метод	5	-
198	456329.21	2349265.06	Картометрический метод	5	-
199	456298.40	2349126.02	Картометрический метод	5	-
200	456297.79	2349124.46	Картометрический метод	5	-
201	456297.01	2349123.41	Картометрический метод	5	-
202	456263.07	2349086.03	Картометрический метод	5	-
203	456333.71	2349108.22	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		
204	456343.27	2349199.29	Картометрический метод	5	-
205	456330.46	2349230.71	Картометрический метод	5	-
206	456345.60	2349262.57	Картометрический метод	5	-
197	456329.31	2349265.96	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
-	-	-	-	-	-