

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны [П1] Производственная зона 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	159895 \pm 2004
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	454743.81	2341807.22	Картометрический метод	5	-
2	454756.80	2341762.28	Картометрический метод	5	-
3	454754.65	2341761.55	Картометрический метод	5	-
4	454720.40	2341748.59	Картометрический метод	5	-
5	454695.28	2341738.41	Картометрический метод	5	-
6	454689.35	2341756.34	Картометрический метод	5	-
7	454658.75	2341745.86	Картометрический метод	5	-
8	454649.63	2341780.31	Картометрический метод	5	-
9	454705.06	2341797.68	Картометрический метод	5	-
10	454703.77	2341798.58	Картометрический метод	5	-
11	454708.49	2341798.15	Картометрический метод	5	-
12	454709.00	2341798.13	Картометрический метод	5	-
13	454710.42	2341798.32	Картометрический метод	5	-
1	454743.81	2341807.22	Картометрический метод	5	-
					-
14	454888.66	2341844.47	Картометрический метод	5	-
15	454762.23	2341812.00	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			
16	454764.55	2341804.24	Картометрический метод	5	-
17	454799.69	2341687.10	Картометрический метод	5	-
18	454806.93	2341674.24	Картометрический метод	5	-
19	454816.46	2341634.04	Картометрический метод	5	-
20	454886.43	2341651.08	Картометрический метод	5	-
21	454861.83	2341717.65	Картометрический метод	5	-
22	454856.28	2341738.20	Картометрический метод	5	-
23	454854.81	2341737.80	Картометрический метод	5	-
24	454909.10	2341752.62	Картометрический метод	5	-
25	454916.66	2341754.53	Картометрический метод	5	-
14	454888.66	2341844.47	Картометрический метод	5	-
					-
26	454569.25	2342052.98	Картометрический метод	5	-
27	454546.61	2342049.36	Картометрический метод	5	-
28	454494.42	2342041.03	Картометрический метод	5	-
29	454492.07	2342036.58	Картометрический метод	5	-
30	454500.82	2341959.59	Картометрический метод	5	-
31	454569.56	2341971.62	Картометрический метод	5	-
32	454588.30	2341974.90	Картометрический метод	5	-
26	454569.25	2342052.98	Картометрический метод	5	-
					-
33	454912.98	2342119.45	Картометрический метод	5	-
34	454869.35	2342107.33	Картометрический метод	5	-
35	454880.25	2342068.93	Картометрический метод	5	-
36	454877.31	2342068.15	Картометрический метод	5	-
37	454877.58	2342067.18	Картометрический метод	5	-
38	454843.26	2342058.43	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		
39	454839.96	2342057.54	Картометрический метод	5	-
40	454844.00	2342044.19	Картометрический метод	5	-
41	454844.04	2342043.96	Картометрический метод	5	-
42	454844.07	2342043.93	Картометрический метод	5	-
43	454868.84	2341945.56	Картометрический метод	5	-
44	454858.18	2341942.88	Картометрический метод	5	-
45	454854.61	2341939.29	Картометрический метод	5	-
46	454792.58	2341920.43	Картометрический метод	5	-
47	454788.50	2341919.10	Картометрический метод	5	-
48	454778.15	2341951.54	Картометрический метод	5	-
49	454768.29	2341948.57	Картометрический метод	5	-
50	454765.41	2341958.15	Картометрический метод	5	-
51	454716.51	2341943.47	Картометрический метод	5	-
52	454712.92	2341942.64	Картометрический метод	5	-
53	454751.28	2341820.54	Картометрический метод	5	-
54	454885.32	2341854.97	Картометрический метод	5	-
55	454878.01	2341877.43	Картометрический метод	5	-
56	454888.47	2341880.83	Картометрический метод	5	-
57	454895.92	2341857.94	Картометрический метод	5	-
58	455032.51	2341899.69	Картометрический метод	5	-
59	454994.39	2342026.86	Картометрический метод	5	-
60	454989.33	2342025.07	Картометрический метод	5	-
61	454970.48	2342018.72	Картометрический метод	5	-
62	454966.17	2342019.75	Картометрический метод	5	-
63	454945.40	2342014.83	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			
64	454943.30	2342021.86	Картометрический метод	5	-
65	454931.63	2342054.25	Картометрический метод	5	-
66	454930.55	2342054.51	Картометрический метод	5	-
67	454927.16	2342067.14	Картометрический метод	5	-
33	454912.98	2342119.45	Картометрический метод	5	-
					-
68	454244.31	2342461.19	Картометрический метод	5	-
69	454250.48	2342413.54	Картометрический метод	5	-
70	454232.99	2342374.86	Картометрический метод	5	-
71	454203.32	2342350.44	Картометрический метод	5	-
72	454259.17	2342209.58	Картометрический метод	5	-
73	454279.36	2342201.71	Картометрический метод	5	-
74	454332.68	2342181.22	Картометрический метод	5	-
75	454321.38	2342333.33	Картометрический метод	5	-
76	454307.57	2342449.96	Картометрический метод	5	-
68	454244.31	2342461.19	Картометрический метод	5	-
					-
77	454273.53	2342421.89	Картометрический метод	5	-
78	454270.54	2342421.57	Картометрический метод	5	-
79	454270.86	2342418.59	Картометрический метод	5	-
80	454273.85	2342418.91	Картометрический метод	5	-
77	454273.53	2342421.89	Картометрический метод	5	-
					-
81	450855.03	2347121.50	Картометрический метод	5	-
82	450784.28	2347044.12	Картометрический метод	5	-
83	450782.99	2347046.90	Картометрический метод	5	-
84	450805.35	2346998.58	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	450817.48	2346988.28	Картометрический метод	5	-
86	450848.82	2346974.81	Картометрический метод	5	-
87	450854.97	2346972.65	Картометрический метод	5	-
88	450890.64	2346960.12	Картометрический метод	5	-
89	450892.01	2346962.72	Картометрический метод	5	-
90	450938.53	2347064.13	Картометрический метод	5	-
91	450942.79	2347072.12	Картометрический метод	5	-
81	450855.03	2347121.50	Картометрический метод	5	-
					-
92	448548.44	2347728.18	Картометрический метод	5	-
93	448333.05	2347654.31	Картометрический метод	5	-
94	448393.36	2347516.46	Картометрический метод	5	-
95	448409.54	2347524.21	Картометрический метод	5	-
96	448448.99	2347432.56	Картометрический метод	5	-
97	448504.91	2347451.18	Картометрический метод	5	-
98	448489.48	2347485.14	Картометрический метод	5	-
99	448543.62	2347511.18	Картометрический метод	5	-
100	448553.70	2347467.43	Картометрический метод	5	-
101	448629.68	2347492.74	Картометрический метод	5	-
92	448548.44	2347728.18	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
-	-	-	-	-	-