

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны [СХ2] Зона сельскохозяйственных предприятий 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	1025690 \pm 5065
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	454524.39	2342129.68	Картометрический метод	5	-
2	454524.39	2342129.69	Картометрический метод	5	-
3	454531.23	2342130.58	Картометрический метод	5	-
1	454524.39	2342129.68	Картометрический метод	5	-
					-
4	454531.23	2342130.58	Картометрический метод	5	-
5	454639.33	2342155.68	Картометрический метод	5	-
6	454589.10	2342332.86	Картометрический метод	5	-
7	454503.09	2342310.34	Картометрический метод	5	-
8	454502.37	2342310.25	Картометрический метод	5	-
9	454500.80	2342315.49	Картометрический метод	5	-
10	454512.21	2342277.38	Картометрический метод	5	-
11	454551.68	2342139.27	Картометрический метод	5	-
4	454531.23	2342130.58	Картометрический метод	5	-
					-
12	454198.77	2344306.16	Картометрический метод	5	-
13	454185.95	2344247.04	Картометрический метод	5	-
14	454148.41	2344246.36	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	454078.16	2344251.14	Картометрический метод	5	-
16	453999.28	2344259.41	Картометрический метод	5	-
17	453836.32	2344240.70	Картометрический метод	5	-
18	453831.07	2344231.27	Картометрический метод	5	-
19	453848.62	2344149.38	Картометрический метод	5	-
20	453849.92	2344141.15	Картометрический метод	5	-
21	453876.94	2343969.85	Картометрический метод	5	-
22	453910.81	2343810.14	Картометрический метод	5	-
23	453951.81	2343696.09	Картометрический метод	5	-
24	453971.52	2343529.16	Картометрический метод	5	-
25	454002.13	2343405.65	Картометрический метод	5	-
26	454060.97	2343322.90	Картометрический метод	5	-
27	454142.62	2343243.26	Картометрический метод	5	-
28	454181.08	2343138.26	Картометрический метод	5	-
29	454211.53	2343087.25	Картометрический метод	5	-
30	454220.13	2343074.80	Картометрический метод	5	-
31	454332.40	2343114.15	Картометрический метод	5	-
32	454348.15	2343118.13	Картометрический метод	5	-
33	454365.07	2343122.66	Картометрический метод	5	-
34	454361.06	2343136.31	Картометрический метод	5	-
35	454410.47	2343149.46	Картометрический метод	5	-
36	454397.13	2343180.63	Картометрический метод	5	-
37	454732.57	2343266.07	Картометрический метод	5	-
38	454741.93	2343238.72	Картометрический метод	5	-
39	454895.39	2343292.12	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			
40	454890.51	2343306.30	Картометрический метод	5	-
41	454924.11	2343314.82	Картометрический метод	5	-
42	454922.84	2343318.82	Картометрический метод	5	-
43	454905.39	2343376.09	Картометрический метод	5	-
44	454663.95	2344193.32	Картометрический метод	5	-
45	454654.88	2344195.32	Картометрический метод	5	-
46	454621.87	2344202.56	Картометрический метод	5	-
47	454619.99	2344193.94	Картометрический метод	5	-
48	454496.25	2344227.81	Картометрический метод	5	-
49	454331.18	2344275.93	Картометрический метод	5	-
12	454198.77	2344306.16	Картометрический метод	5	-
					-
50	448543.62	2347511.18	Картометрический метод	5	-
51	448489.48	2347485.14	Картометрический метод	5	-
52	448504.91	2347451.18	Картометрический метод	5	-
53	448553.70	2347467.43	Картометрический метод	5	-
50	448543.62	2347511.18	Картометрический метод	5	-
					-
54	454806.93	2341674.24	Картометрический метод	5	-
55	454770.42	2341667.00	Картометрический метод	5	-
56	454766.08	2341658.63	Картометрический метод	5	-
57	454774.96	2341589.63	Картометрический метод	5	-
58	454823.39	2341405.08	Картометрический метод	5	-
59	454868.35	2341307.66	Картометрический метод	5	-
60	454956.14	2341173.85	Картометрический метод	5	-
61	455037.55	2341095.41	Картометрический метод	5	-
62	455090.90	2341094.14	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	455116.21	2341089.09	Картометрический метод	5	-
64	455161.30	2341068.73	Картометрический метод	5	-
65	455131.83	2341146.68	Картометрический метод	5	-
66	455105.31	2341240.57	Картометрический метод	5	-
67	455134.56	2341254.93	Картометрический метод	5	-
68	455041.32	2341474.67	Картометрический метод	5	-
69	454995.32	2341457.82	Картометрический метод	5	-
70	454925.83	2341660.67	Картометрический метод	5	-
71	454816.46	2341634.04	Картометрический метод	5	-
54	454806.93	2341674.24	Картометрический метод	5	-
					-
72	454882.03	2341426.33	Картометрический метод	5	-
73	454879.03	2341426.33	Картометрический метод	5	-
74	454879.03	2341423.33	Картометрический метод	5	-
75	454882.03	2341423.33	Картометрический метод	5	-
72	454882.03	2341426.33	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
-	-	-	-	-	-