

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1, с. Большие Озерки Большеозёрского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области
(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	412632, Саратовская обл., Балтайский р-н, Большие Озерки с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616610.34	2333794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	616674.04	2333784.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	616721.10	2333775.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	616784.18	2333758.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	616856.43	2333736.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	616892.17	2333743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	616918.51	2333760.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	616963.06	2333757.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	617010.17	2333746.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	617059.74	2333709.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	617107.19	2333675.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	617144.02	2333629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	617141.20	2333596.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	617125.61	2333597.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	617108.24	2333594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	617090.85	2333587.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	617076.70	2333568.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	617069.23	2333554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	617068.06	2333546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	617069.08	2333533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	617067.14	2333519.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	617061.88	2333505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	617055.53	2333494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	617047.36	2333486.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	617038.10	2333480.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	617028.49	2333479.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	617020.19	2333479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	617009.15	2333483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	616995.56	2333492.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	616992.44	2333495.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	616988.94	2333495.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	616985.13	2333492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	616979.27	2333484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	616950.68	2333431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	616948.63	2333428.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	616938.45	2333430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	616908.99	2333438.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	616885.26	2333447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	616860.76	2333454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	616826.85	2333460.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	616776.17	2333467.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	616791.78	2333520.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	616780.46	2333525.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	616449.92	2333585.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	616354.04	2333616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	616376.50	2333625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	616383.09	2333644.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	616400.95	2333692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	616410.72	2333772.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	616436.77	2333786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	616563.18	2333788.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	616610.34	2333794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
52	614985.00	2333121.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	615035.89	2333115.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	615083.44	2333108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	615111.04	2333096.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	615109.92	2333083.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	615106.51	2333070.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	615107.64	2333017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	615111.67	2332960.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	615118.82	2332818.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	615124.15	2332733.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	615127.49	2332689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	615129.09	2332652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	614808.69	2332668.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	614811.59	2332714.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	614869.42	2333108.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	614902.65	2333112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	614985.00	2333121.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
68	616041.45	2333061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	616047.89	2333060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	616058.96	2333059.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	616078.11	2333053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	616091.70	2333044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	616101.56	2333029.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	616103.70	2333017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	616104.73	2333006.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	616101.71	2332996.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	616101.09	2332986.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	616010.46	2332953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	615983.89	2332898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	615952.64	2332861.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
81	615892.17	2332817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	615843.59	2332727.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	615843.22	2332642.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	615669.76	2332658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	615673.61	2332681.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	615674.49	2332702.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	615673.15	2332723.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	615673.33	2332749.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	615669.17	2332789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	615667.22	2332827.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	615671.11	2332857.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	615674.60	2332884.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	615731.55	2332880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	615734.11	2332930.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	615710.51	2332933.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	615718.43	2333019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	615801.45	2333013.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
98	615801.55	2332973.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	615850.61	2332971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	615850.61	2333011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	615913.32	2333008.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	616014.84	2333014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	616032.85	2333031.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	616039.98	2333049.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	616041.45	2333061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–