

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения О2, 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	617171.79	2333417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	617318.07	2333387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	617293.77	2333254.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	617283.54	2333195.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	617268.92	2333185.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	617242.27	2333173.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	617206.17	2333167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	617178.98	2333169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	617149.90	2333171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	617152.11	2333204.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	617166.52	2333358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	617171.79	2333417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
12	615849.22	2333295.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615867.66	2333295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	615894.52	2333284.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	615906.66	2333277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	615922.38	2333263.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
17	615923.08	2333257.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	615925.25	2333251.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	615930.62	2333226.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	615936.27	2333189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	615936.90	2333173.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	615937.34	2333156.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	615935.79	2333145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	615828.73	2333139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	615772.11	2333134.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	615771.44	2333172.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	615706.38	2333170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	615706.88	2333179.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	615710.77	2333208.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	615713.45	2333222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	615719.45	2333236.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	615731.74	2333255.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	615738.84	2333268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	615741.13	2333279.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	615764.98	2333280.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	615790.83	2333283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	615815.60	2333291.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615849.22	2333295.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

38	615730.31	2333131.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	615725.27	2333070.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	615696.90	2333071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	615699.99	2333090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	615699.85	2333093.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	615698.42	2333131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	615724.62	2333130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	615730.31	2333131.42	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–