

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Территория общего пользования ТОП, 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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616236.52	2333629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	616252.32	2333622.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	616289.70	2333619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	616288.83	2333615.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	616286.59	2333611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	616281.22	2333608.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	616277.31	2333603.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	616273.17	2333590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	616275.29	2333577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	616281.15	2333570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	616285.53	2333564.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	616288.77	2333552.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	616288.11	2333540.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	616282.69	2333532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	616278.82	2333529.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	616276.18	2333525.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	616272.81	2333518.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	616270.16	2333508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	616269.54	2333498.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	616270.26	2333488.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	616271.70	2333483.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	616272.00	2333473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	616267.86	2333461.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	616260.42	2333452.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	616250.80	2333448.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	616245.58	2333440.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	616245.87	2333428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	616249.01	2333402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	616253.68	2333384.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	616262.46	2333372.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	616271.97	2333359.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	616279.97	2333342.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	616292.41	2333326.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	616297.87	2333314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	616311.06	2333301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	616325.79	2333296.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	616341.63	2333293.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	616364.49	2333290.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	616375.57	2333291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	616390.67	2333288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	616399.59	2333287.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	616411.73	2333282.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	616419.27	2333278.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	616425.69	2333272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	616429.39	2333266.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	616419.69	2333268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

776	617068.06	2333546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
777	617069.23	2333554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
778	617076.70	2333568.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
779	617090.85	2333587.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
780	617108.24	2333594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
683	617125.61	2333597.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части и границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешно- сть положи- ния характе- рной точки (M _Г), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–