

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона озелененных территорий специального назначения СП2, 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	615127.49	2332689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615188.76	2332684.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615205.72	2332682.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615220.12	2332683.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615348.17	2332684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615669.76	2332658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615843.22	2332642.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615844.91	2332592.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615693.55	2332597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615679.33	2332599.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615651.04	2332600.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615598.26	2332606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615145.00	2332640.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	615133.19	2332651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	615129.09	2332652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615127.49	2332689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	614501.05	2332737.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	614811.59	2332714.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	614808.69	2332668.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	614711.25	2332672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	614596.66	2332683.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	614494.75	2332693.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	614501.05	2332737.98	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
–	–	–	–	–	–