

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона делового, общественного и коммерческого назначения О1, 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615706.38	2333170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615705.60	2333155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615705.52	2333142.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615702.14	2333134.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615698.42	2333131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615699.85	2333093.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615689.43	2333093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615674.50	2333093.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615668.95	2333093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615669.21	2333169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615706.38	2333170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	615571.23	2333130.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615570.97	2333105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615571.05	2333103.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	615571.11	2333094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	615563.88	2333094.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
16	615556.06	2333094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	615556.01	2333102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	615553.61	2333102.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	615553.64	2333090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	615542.67	2333090.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	615542.39	2333103.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	615542.53	2333128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615571.23	2333130.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
23	615833.62	2333437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	615834.56	2333413.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	615802.07	2333411.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	615801.50	2333435.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	615833.62	2333437.36	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
–	–	–	–	–	–