

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры И, 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	614520.71	2333216.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	614619.73	2333208.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	614618.19	2333118.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	614508.61	2333120.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	614520.71	2333216.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	615687.85	2333021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615718.43	2333019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615710.51	2332933.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615734.11	2332930.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615731.55	2332880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615674.60	2332884.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615677.34	2332905.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615676.81	2332937.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	615676.93	2332954.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	615677.00	2332964.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615687.85	2333021.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	615590.50	2332693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	615610.31	2332689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	615606.24	2332673.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	615586.98	2332677.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	615590.50	2332693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
19	615649.14	2332702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	615660.85	2332702.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	615660.68	2332690.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	615648.87	2332690.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	615649.14	2332702.46	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
–	–	–	–	–	–