

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Территория общего пользования - ТОП, д. Козловка, Большеозерского 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	412630, Саратовская обл., Балтайский р-н, Козловка д
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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	621328.27	2339619.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	621310.30	2339678.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	621298.36	2339679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	621287.50	2339684.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	621279.02	2339700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	621267.71	2339720.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	621245.73	2339733.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	621234.67	2339732.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	621195.28	2339704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	621212.33	2339683.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	621214.82	2339637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	621177.34	2339613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	621170.21	2339601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	621171.06	2339580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	621244.07	2339583.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	621255.11	2339596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	621304.02	2339612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	621328.27	2339619.71	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
–	–	–	–	–	–