

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, 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	621662.52	2339740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	621718.27	2339756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	621739.78	2339767.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	621737.25	2339775.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	621705.46	2339849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	621727.17	2339855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	621720.09	2339882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	621707.99	2339924.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	621651.32	2339914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	621599.83	2339905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	621510.65	2339888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	621327.21	2339873.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	621304.67	2339900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	621133.05	2339804.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	621007.31	2339707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	620879.01	2339626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	620783.98	2339555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	620674.38	2339482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	620639.32	2339444.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	620654.78	2339352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	620687.93	2339313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	620735.56	2339272.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	620774.04	2339319.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	620980.42	2339421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	621171.06	2339580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	621170.21	2339601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	621177.34	2339613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	621214.82	2339637.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	621212.33	2339683.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	621195.28	2339704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	621234.67	2339732.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	621245.73	2339733.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	621267.71	2339720.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	621279.02	2339700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	621287.50	2339684.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	621298.36	2339679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	621310.30	2339678.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	621365.78	2339696.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	621512.26	2339711.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	621592.44	2339725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	621662.52	2339740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
41	621069.79	2339586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	621050.69	2339615.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	621031.99	2339603.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	621052.05	2339574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	621069.79	2339586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			