

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения О2, с. Сосновка  
Барнуковского 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	412641, Саратовская обл., Балтайский р-н, Сосновка 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	590169.70	2359813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	590306.13	2359802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	590301.13	2359754.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	590298.27	2359727.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	590296.36	2359689.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	590294.68	2359668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	590289.07	2359649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	590283.88	2359635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	590213.97	2359639.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	590163.58	2359745.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	590169.70	2359813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	590132.94	2359375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	590137.20	2359311.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	590173.08	2359312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	590239.24	2359311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	590242.31	2359268.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	590229.05	2359252.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	590206.68	2359242.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	590192.65	2359239.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	590174.94	2359228.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	590162.84	2359207.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	590147.94	2359191.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	590083.38	2359193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	590075.48	2359370.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	590132.94	2359375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	590011.68	2358919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	590062.62	2358912.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	590070.46	2358911.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	590063.85	2358856.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	590061.18	2358841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	590056.01	2358821.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	590052.19	2358821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	589998.04	2358829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	590011.68	2358919.52	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
–	–	–	–	–	–