

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. 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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	590244.39	2359989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	590299.43	2359971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	590334.51	2359965.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	590330.70	2359946.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	590318.92	2359884.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	590231.33	2359895.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	590244.39	2359989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	590213.97	2359639.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	590283.88	2359635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	590274.37	2359620.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	590260.10	2359597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	590212.58	2359599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	590213.97	2359639.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
12	590369.71	2359627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	590377.68	2359590.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	590342.80	2359582.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	590335.35	2359619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	590369.71	2359627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	590301.29	2359754.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	590332.91	2359751.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	590330.92	2359725.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	590298.27	2359727.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	590301.29	2359754.82	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
–	–	–	–	–	–