

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. 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	589936.64	2359260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	590000.90	2359241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	589988.88	2359183.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	589972.71	2359181.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	589963.01	2359180.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	589930.94	2359183.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	589902.09	2359184.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	589936.64	2359260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
8	589913.42	2359159.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	589931.55	2359153.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	589921.72	2359126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	589903.42	2359133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	589913.42	2359159.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
12	589885.75	2360219.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	589907.76	2360218.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	589907.48	2360195.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	589885.10	2360195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	589885.75	2360219.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	590042.86	2359239.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	590057.90	2359237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	590055.15	2359217.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	590040.15	2359219.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	590042.86	2359239.71	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
–	–	–	–	–	–