

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. Барнуковка 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	412640, Саратовская обл., Балтайский р-н, Барнуковка 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	587032.24	2347242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	587032.71	2347163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	586970.40	2347161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	586969.73	2347241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	587032.24	2347242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	586348.15	2348063.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	586360.44	2348025.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	586313.29	2348009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	586301.73	2348006.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	586292.80	2348004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	586288.53	2348040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	586287.92	2348042.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	586348.15	2348063.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
12	586934.27	2347482.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	587005.93	2347481.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	587005.72	2347460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	586979.34	2347451.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	586965.57	2347437.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	586934.02	2347437.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	586934.27	2347482.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
18	586325.39	2347978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	586326.22	2347957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	586309.96	2347956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	586309.13	2347978.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	586325.39	2347978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
22	587203.87	2349038.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	587221.94	2349037.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	587221.69	2349023.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	587203.67	2349023.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	587203.87	2349038.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
26	587124.40	2348984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	587125.73	2348971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	587109.04	2348969.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	587107.40	2348982.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	587124.40	2348984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
30	585975.87	2349297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	585988.93	2349296.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	585987.99	2349286.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	585974.88	2349286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	585975.87	2349297.49	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
–	–	–	–	–	–