

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.
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	587136.53	2348910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	587134.74	2349015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	587134.98	2349018.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	587130.52	2349184.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	587130.55	2349186.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	587116.53	2349186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	587104.33	2349187.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	587079.63	2349181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	587058.57	2349180.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	587041.04	2349181.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	587038.62	2349181.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	586993.10	2349182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	586984.83	2349183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	586983.49	2349076.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	586938.73	2349075.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	586938.85	2349025.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	586948.76	2349028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	586969.22	2349032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	586982.51	2349034.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	586981.10	2349022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	586990.28	2349023.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	587003.15	2349023.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	587026.79	2349023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	587026.19	2348983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	587025.89	2348963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	587008.28	2348963.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	586991.24	2348964.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	586982.00	2348963.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	586981.41	2348955.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	586980.40	2348939.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	587053.63	2348935.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	587068.11	2348925.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	587104.62	2348915.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	587122.61	2348912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	587136.53	2348910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
35	587125.73	2348971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	587124.40	2348984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	587107.40	2348982.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	587109.04	2348969.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	587125.73	2348971.18	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
–	–	–	–	–	–