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 МСК-64, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
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	_

	1			1	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
32	587068.11	2348925.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
33	587104.62	2348915.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	587122.61	2348912.11	Метод спутниковых	0.10	_
5-1	307122.01	2540712.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1	587136.53	2348910.59		0.10	_
1	36/130.33	2346910.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	-	-	-	-	_
35	587125.73	2348971.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	587124.40	2348984.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	587107.40	2348982.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	587109.04	2348969.04	Метод спутниковых	0.10	_
	20,10,10	25 .0505.0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
35	587125.73	2348971.18	Метод спутниковых	0.10	_
55	30/123./3	23407/1.10	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
2 ((
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частеи) гран	ицы ооъекта		
	Координаты, м				
0.7	Коорди		4	Средняя	Описание
Обозначение			Метод определения	квадратическая	обозначения
характерных				погрешность	
точек части	X	Y	координат	положения	точки на
границы			характерной точки	характерной точки	местности (при
. ha				(M_t) , M	наличии)
1	2	2	4		
1	2	3	4	5	6

_

_

_

_