

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Территория общего пользования ТОП, ст. 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 ст
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	583481.21	2346181.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	583530.51	2346164.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	583551.29	2346156.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	583565.33	2346155.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	583580.01	2346156.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	583600.80	2346130.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	583609.44	2346113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	583631.32	2346070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	583653.49	2346026.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	583661.98	2346027.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	583719.54	2345925.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	583742.78	2345890.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	583792.61	2345817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	583869.35	2345677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	583811.04	2345641.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	583662.45	2345898.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	583557.04	2346073.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	583511.01	2346146.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	583481.21	2346181.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
19	583649.27	2346273.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	583662.96	2346272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	583672.79	2346269.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	583680.14	2346267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	583688.20	2346263.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	583720.76	2346247.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	583761.37	2346226.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	583812.49	2346200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	583845.03	2346181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	583885.26	2346156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	583918.33	2346137.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	583943.52	2346122.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	583963.82	2346111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	583979.91	2346101.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	583997.23	2346090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	584000.72	2346089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	583993.66	2346084.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	583975.80	2346069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	583953.75	2346086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	583854.04	2346148.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	583820.53	2346168.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	583803.50	2346179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	583791.11	2346188.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	583786.08	2346191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	583776.56	2346194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	583767.61	2346194.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	583759.26	2346197.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	583749.56	2346201.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	583727.46	2346212.87	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	583635.23	2346262.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	583630.45	2346265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	583633.60	2346268.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	583639.59	2346270.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	583649.27	2346273.39	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
–	–	–	–	–	–