

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, 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	583803.50	2346179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	583820.53	2346168.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	583854.04	2346148.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	583953.75	2346086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	583975.80	2346069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	583993.66	2346084.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	584000.72	2346089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	584012.32	2346087.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	584022.16	2346089.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	584032.71	2346090.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	584045.02	2346092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	584068.06	2346095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	584079.32	2346095.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	584087.62	2346094.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	584096.69	2346091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	584104.37	2346088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	584113.44	2346084.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	584120.53	2346080.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	584124.94	2346075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	584124.61	2346068.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	584119.50	2346061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	584101.32	2346037.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	584077.80	2346004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	584070.36	2345969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	584068.56	2345948.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	584070.07	2345925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	584075.93	2345889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	584079.31	2345856.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	584087.58	2345807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	584096.42	2345761.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	584106.08	2345725.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	584115.89	2345688.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	584138.61	2345602.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	584145.41	2345583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	584162.32	2345541.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	584171.06	2345521.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	584175.69	2345508.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	584177.03	2345501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	584175.01	2345489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	584161.79	2345461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	584146.93	2345437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	584131.86	2345422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	584116.94	2345477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	584115.88	2345488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	584110.61	2345508.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	584096.27	2345536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	584079.50	2345555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	584064.57	2345583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	584030.50	2345647.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	584020.52	2345664.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	583994.82	2345706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	583953.38	2345773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	583922.83	2345818.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	583898.97	2345849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	583894.59	2345860.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	583893.29	2345866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	583892.42	2345877.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	583890.74	2345886.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	583887.48	2345891.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	583883.12	2345893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	583877.01	2345896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	583870.42	2345900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	583862.31	2345907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

64	583850.95	2345920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	583831.17	2345951.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	583807.27	2345935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	583786.54	2345968.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	583756.17	2345949.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	583719.54	2345925.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	583661.98	2346027.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	583689.23	2346020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	583708.40	2346034.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	583745.18	2346062.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	583776.96	2346085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	583743.62	2346130.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	583758.29	2346141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	583753.38	2346148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	583761.55	2346153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	583761.73	2346153.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	583771.99	2346160.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	583803.50	2346179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
81	583869.35	2345677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	583937.38	2345570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	583978.79	2345500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	583994.80	2345463.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	584011.47	2345413.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
86	584018.63	2345378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	584014.27	2345376.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	583998.75	2345378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	583975.06	2345401.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	583957.49	2345427.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	583938.83	2345456.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	583924.59	2345482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	583910.86	2345503.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	583891.61	2345527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	583873.98	2345543.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	583857.66	2345560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	583843.76	2345585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	583811.04	2345641.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	583869.35	2345677.65	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
–	–	–	–	–	–