

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1, 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	587272.33	2347812.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	587273.48	2347798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	587356.17	2347559.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	587358.62	2347551.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	587351.13	2347549.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	587343.34	2347546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	587330.60	2347543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	587319.55	2347542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	587229.19	2347546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	587148.45	2347482.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	587126.13	2347457.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	587120.22	2347270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	587116.36	2347111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	587078.20	2347113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	587051.89	2347076.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	587021.43	2347057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	586988.13	2347067.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	586983.55	2347090.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	586975.80	2347107.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	586965.55	2347124.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	586956.47	2347133.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	586943.66	2347144.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	586937.08	2347152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	586933.47	2347167.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	586933.42	2347183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	586930.42	2347195.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	586922.99	2347202.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	586918.05	2347209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	586914.81	2347218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	586913.24	2347228.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	586917.11	2347240.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	586918.89	2347251.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	586920.66	2347262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	586969.02	2347306.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	587005.67	2347347.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	587023.82	2347371.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	587034.01	2347391.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	587035.06	2347413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	587019.85	2347476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	587006.17	2347525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	586998.86	2347545.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	586992.59	2347555.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	587010.48	2347552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	587084.66	2347553.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	587093.42	2347555.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	587101.77	2347556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	587107.42	2347559.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	587117.03	2347562.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	587123.95	2347566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	587129.21	2347571.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	587133.20	2347575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	587138.27	2347581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	587141.87	2347588.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	587146.96	2347596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	587244.42	2347782.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	587254.17	2347794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	587256.76	2347796.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	587272.33	2347812.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
58	587032.24	2347242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	587032.71	2347163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	586970.40	2347161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	586969.73	2347241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	587032.24	2347242.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
62	587443.11	2350376.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	587430.31	2350300.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	587411.85	2350210.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	587395.27	2350038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	587391.33	2349951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	587380.09	2349963.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	587279.33	2350023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	587248.42	2350052.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	587173.39	2350092.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	587148.89	2350097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	587202.50	2350128.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	587274.79	2350191.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	587352.29	2350276.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	587383.48	2350312.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	587403.88	2350352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	587443.11	2350376.56	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
–	–	–	–	–	–