

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, с. Новая Лопастейка 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	412642, Саратовская обл., Балтайский р-н, Новая Лопастейка 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	596704.15	2359008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	596715.78	2359029.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	596723.59	2359031.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	596804.35	2359193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	596462.16	2359374.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	596293.36	2359450.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	596135.08	2359490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	596047.31	2359542.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	595943.75	2359618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	595816.83	2359664.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	595750.12	2359705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	595705.30	2359778.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	595520.16	2359981.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	595337.77	2360214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	595288.09	2360331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	595166.72	2360438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	595067.88	2360495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	595014.21	2360531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	594990.46	2360556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	594961.10	2360566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	594945.07	2360582.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	594947.14	2360604.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	594938.28	2360613.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	594928.34	2360632.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	594903.53	2360659.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	594874.96	2360671.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	594850.45	2360673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	594828.22	2360665.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	594813.03	2360646.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	594793.85	2360609.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	594782.59	2360580.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	594769.22	2360537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	594764.61	2360503.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	594769.61	2360471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	594780.06	2360446.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	594802.02	2360430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	594828.18	2360417.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	594854.90	2360400.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	594883.92	2360375.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	594913.58	2360336.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	594933.15	2360291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	594932.69	2360254.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	594938.54	2360245.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	594958.49	2360210.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	594981.52	2360185.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	595011.72	2360159.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	595050.46	2360147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	595078.94	2360127.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	595096.63	2360105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	595096.96	2360084.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	595120.65	2360064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	595139.27	2360037.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	595187.61	2359883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	595215.65	2359865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	595260.81	2359820.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	595325.48	2359748.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	595367.40	2359685.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	595394.07	2359653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	595452.47	2359609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	595492.94	2359611.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	595538.69	2359603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	595583.87	2359560.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	595637.63	2359530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	595663.67	2359520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	595697.59	2359491.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	595828.62	2359387.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	595987.03	2359309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	595972.95	2359271.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	596109.65	2359197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	596316.21	2359119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	596653.01	2358938.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	596671.07	2358940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	596680.71	2358952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	596704.15	2359008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
74	595573.65	2359770.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	595608.62	2359801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	595590.51	2359820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	595555.25	2359789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	595510.41	2359845.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	595456.80	2359767.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	595493.11	2359712.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	595511.60	2359736.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	595559.25	2359784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	595573.65	2359770.14	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
–	–	–	–	–	–