

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. 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	595300.38	2360771.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	595314.44	2360746.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	595336.55	2360669.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	595384.07	2360583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	595428.15	2360480.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	595500.90	2360361.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	595551.74	2360262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	595582.78	2360084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	595616.54	2360007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	595685.85	2359925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	595803.97	2359847.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	595962.81	2359773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	596024.17	2359750.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	596083.81	2359735.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	596149.21	2359720.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	596202.26	2359685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	596249.01	2359661.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	596308.89	2359626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	596628.12	2359525.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	596738.62	2359476.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	596801.96	2359454.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	596825.61	2359447.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	596875.15	2359415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	596886.62	2359375.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	596883.23	2359341.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	596829.99	2359244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	596804.35	2359193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	596462.16	2359374.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	596293.36	2359450.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	596135.08	2359490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	596047.31	2359542.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	595943.75	2359618.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	595816.83	2359664.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	595750.12	2359705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	595705.30	2359778.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	595520.16	2359981.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	595337.77	2360214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	595288.09	2360331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	595166.72	2360438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	595067.88	2360495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	595014.21	2360531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	594990.46	2360556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	594961.10	2360566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	594945.07	2360582.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	594947.14	2360604.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	594960.41	2360612.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	594962.39	2360628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	594948.31	2360651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	594932.47	2360676.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	594927.79	2360710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	594939.41	2360731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	594964.00	2360735.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	594994.99	2360719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	595009.12	2360710.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	595149.78	2360602.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	595260.93	2360725.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	595300.38	2360771.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
57	595492.94	2359611.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	595538.69	2359603.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	595583.87	2359560.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	595637.63	2359530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	595663.67	2359520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	595697.59	2359491.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	595828.62	2359387.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	595987.03	2359309.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	595972.95	2359271.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	595902.64	2359124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	595732.19	2359166.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	595672.01	2359187.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	595615.47	2359211.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	595578.25	2359226.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	595490.92	2359252.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	595401.19	2359255.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	595381.28	2359258.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	595358.84	2359265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	595345.82	2359277.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	595334.23	2359307.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	595322.03	2359337.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	595544.06	2359452.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	595504.72	2359529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	595479.14	2359577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	595452.47	2359609.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
57	595492.94	2359611.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
82	595477.94	2359404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	595554.11	2359314.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	595486.97	2359258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	595405.03	2359344.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	595477.94	2359404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
86	595053.53	2359877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	595015.19	2359799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	595001.37	2359751.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	595010.91	2359632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	594985.61	2359618.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	594963.14	2359591.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	594935.82	2359559.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	594921.17	2359529.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	594910.73	2359476.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	594892.39	2359443.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	594879.54	2359469.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
97	594856.61	2359503.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	594830.40	2359512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	594796.38	2359519.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	594772.68	2359538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	594785.90	2359592.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	594807.85	2359662.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	594813.59	2359740.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	594831.07	2359800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	594854.34	2359844.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	594873.72	2359864.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	594939.64	2359872.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	594977.37	2359875.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	595021.21	2359876.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	595053.53	2359877.57	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
–	–	–	–	–	–