

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Территория общего пользования ТОП, с. Сосновка 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	412641, Саратовская обл., Балтайский р-н, Сосновка 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	590902.64	2359902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	590949.00	2359868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	590968.66	2359860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	590957.51	2359851.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	590952.07	2359846.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	590940.52	2359840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	590928.98	2359835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	590920.31	2359831.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	590911.96	2359822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	590905.05	2359815.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	590894.21	2359808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	590884.49	2359805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	590874.38	2359801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	590862.07	2359791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	590855.05	2359775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	590856.61	2359755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	590855.01	2359741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	590851.25	2359727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	590843.18	2359712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	590823.69	2359703.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	590804.25	2359697.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	590787.74	2359697.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	590779.08	2359693.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	590774.68	2359685.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	590768.04	2359670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	590757.41	2359651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	590746.83	2359636.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	590728.32	2359619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	590711.98	2359612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	590543.69	2359356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	590529.06	2359333.97	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	590532.35	2359309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	590540.01	2359289.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	590542.83	2359256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	590539.33	2359233.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	590533.66	2359213.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	590553.55	2359170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	590571.46	2359161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	590576.32	2359147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	590578.28	2359131.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	590574.88	2359118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	590567.09	2359096.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	590558.18	2359072.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	590549.93	2359042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	590544.21	2358984.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	590530.68	2358913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	590514.38	2358823.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	590494.83	2358746.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	590455.22	2358680.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	590425.44	2358657.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	590282.67	2358610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	590292.98	2358636.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	590309.99	2358670.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	590319.77	2358685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	590329.66	2358694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	590374.77	2358716.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	590411.23	2358735.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	590427.99	2358756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	590438.47	2358792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	590455.55	2358840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	590471.16	2358884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	590477.40	2358926.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	590474.48	2358981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	590467.73	2359016.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	590466.16	2359065.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	590468.66	2359093.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	590475.37	2359113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	590483.61	2359142.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	590482.48	2359168.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	590471.48	2359208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	590464.09	2359249.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	590461.97	2359311.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	590454.15	2359376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	590453.98	2359421.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	590470.31	2359467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	590491.32	2359483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	590512.35	2359501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	590532.06	2359529.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	590558.56	2359584.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	590584.08	2359618.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	590631.73	2359642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	590643.98	2359650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	590650.46	2359658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	590653.63	2359676.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	590654.04	2359711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	590659.16	2359719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	590665.81	2359730.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	590682.13	2359745.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	590706.97	2359752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	590727.11	2359756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	590741.94	2359767.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	590754.93	2359772.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	590771.83	2359775.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	590791.63	2359781.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	590808.66	2359795.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	590817.39	2359805.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	590823.96	2359814.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	590831.97	2359824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	590846.40	2359830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	590856.15	2359836.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	590865.56	2359842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	590868.54	2359851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	590866.15	2359862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	590864.87	2359874.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	590868.23	2359885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	590879.77	2359890.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	590890.60	2359895.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	590902.64	2359902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
108	590199.20	2359997.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	590217.22	2359997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	590231.15	2359992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	590244.39	2359989.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	590231.33	2359895.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	590318.92	2359884.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	590310.01	2359838.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	590306.13	2359802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	590169.70	2359813.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
117	590065.17	2359921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	590089.94	2359923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	590108.31	2359928.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	590126.73	2359939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	590142.67	2359951.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	590152.12	2359961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	590165.92	2359975.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	590180.42	2359987.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	590199.20	2359997.93	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
–	–	–	–	–	–