

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения СХ2, 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	590101.77	2360739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	590049.83	2360722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	590050.63	2360700.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	589981.77	2360675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	589928.07	2360664.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	589827.24	2360637.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	589806.68	2360630.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	589782.58	2360631.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	589763.51	2360625.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	589730.38	2360606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	589701.15	2360606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	589657.78	2360585.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	589614.03	2360574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	589588.10	2360566.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	589568.31	2360561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	589541.96	2360557.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	589520.66	2360549.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	589505.92	2360539.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	589487.51	2360528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	589464.80	2360523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	589448.41	2360498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	589432.03	2360413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	589416.13	2360367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	589398.94	2360336.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	589381.00	2360242.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	589376.56	2360178.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	589388.58	2360144.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	589415.05	2360097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	589440.52	2360027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	589575.27	2359936.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	589621.86	2359936.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	589657.68	2359942.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	589684.33	2359958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	589718.02	2359965.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	589739.45	2359963.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	589767.07	2359953.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	589774.35	2359890.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	589791.72	2359755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	589805.87	2359656.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	589838.23	2359612.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	589868.50	2359577.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	589947.65	2359568.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	589998.20	2359569.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	590020.25	2359526.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	590021.16	2359449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	590038.52	2359461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	590074.56	2359474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	590137.25	2359496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	590169.68	2359507.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	590194.95	2359520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	590223.51	2359539.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	590238.05	2359554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	590252.37	2359581.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	590260.10	2359597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	590212.58	2359599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	590213.97	2359639.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	590163.58	2359745.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	590169.70	2359813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	590065.17	2359921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	590065.31	2359992.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	590111.25	2360060.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	590170.20	2360070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	590185.28	2360070.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	590199.03	2360066.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	590185.67	2360088.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	590176.57	2360107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	590170.70	2360125.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	590167.38	2360136.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	590154.58	2360128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	590127.39	2360120.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	590091.22	2360110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	590071.36	2360104.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	590037.51	2360085.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	590013.47	2360082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	589906.41	2360158.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	589906.33	2360181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	589914.63	2360201.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	589929.96	2360237.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	589941.50	2360271.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	589950.31	2360302.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	589962.53	2360356.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	589981.84	2360440.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	590005.69	2360454.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	590024.84	2360465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	590052.83	2360495.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	590072.55	2360553.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	590092.15	2360602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	590117.02	2360641.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	590139.54	2360665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	590114.70	2360716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	590101.77	2360739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
91	589885.75	2360219.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	589885.10	2360195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	589907.48	2360195.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	589907.76	2360218.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	589885.75	2360219.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
95	591344.71	2359604.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	591369.95	2359622.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	591388.33	2359632.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
98	591437.75	2359657.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	591479.92	2359678.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	591530.77	2359704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	591583.84	2359731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	591629.64	2359754.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	591664.12	2359772.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	591666.25	2359795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	591662.77	2359806.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	591656.29	2359830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	591624.51	2359855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	591585.81	2359894.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	591548.22	2359952.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	591518.88	2360051.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	591495.97	2360177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	591295.33	2360089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	591281.48	2360081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	591299.79	2359691.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

95	591344.71	2359604.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
115	590152.44	2360738.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	590204.54	2360764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	590220.25	2360775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	590245.76	2360812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	590260.65	2360840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	590237.33	2360883.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	590211.36	2360911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	590195.48	2360928.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	590174.39	2360937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	590138.97	2360944.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	590124.22	2360947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	590182.27	2360853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	590133.97	2360774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	590152.44	2360738.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
128	589829.47	2358986.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	589809.40	2358933.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
130	589764.93	2358786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	589733.49	2358615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	589771.70	2358630.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	589813.58	2358636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	589871.49	2358664.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	589927.68	2358771.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	589954.44	2358818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	589956.38	2358837.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	589951.03	2358862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	589933.25	2358905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	589918.61	2358918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	589891.22	2358937.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	589865.21	2358945.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	589847.75	2358958.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	589829.47	2358986.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
144	589778.84	2358715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	589779.04	2358715.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
146	589779.04	2358715.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	589778.84	2358715.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	589778.84	2358715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
148	589759.02	2358663.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	589759.22	2358663.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	589759.22	2358663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	589759.02	2358663.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	589759.02	2358663.35	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
–	–	–	–	–	–