

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. 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	590530.68	2358913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	590629.18	2358944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	590666.15	2358985.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	590669.45	2359065.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	590671.38	2359114.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	590745.54	2359184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	590815.49	2359201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	590846.99	2359337.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	590867.68	2359360.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	590888.52	2359362.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	590935.67	2359402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	590948.31	2359422.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	590975.34	2359408.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	590986.92	2359401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	590994.73	2359416.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	591006.94	2359439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	590995.86	2359442.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	590981.61	2359451.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	590975.24	2359458.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	590966.03	2359467.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	590946.87	2359485.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	590938.04	2359497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	590926.33	2359507.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	590911.00	2359515.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	591006.13	2359681.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	590996.61	2359725.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	590989.79	2359754.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	590988.75	2359787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	590992.19	2359834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	590989.74	2359852.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	590968.66	2359860.60	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	590957.51	2359851.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	590952.07	2359846.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	590940.52	2359840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	590928.98	2359835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	590920.31	2359831.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	590911.96	2359822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	590905.05	2359815.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	590894.21	2359808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	590884.49	2359805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	590874.38	2359801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	590862.07	2359791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	590855.05	2359775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	590856.61	2359755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	590855.01	2359741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	590851.25	2359727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	590843.18	2359712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	590823.69	2359703.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	590804.25	2359697.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	590787.74	2359697.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	590779.08	2359693.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	590774.68	2359685.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	590768.04	2359670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	590757.41	2359651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	590746.83	2359636.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	590728.32	2359619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	590711.98	2359612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	590543.69	2359356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	590529.06	2359333.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	590532.35	2359309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	590540.01	2359289.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	590542.83	2359256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	590539.33	2359233.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	590533.66	2359213.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	590553.55	2359170.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	590571.46	2359161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	590576.32	2359147.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	590578.28	2359131.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	590574.88	2359118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	590567.09	2359096.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	590558.18	2359072.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	590549.93	2359042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	590544.21	2358984.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	590530.68	2358913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
74	589713.97	2358230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	589744.26	2358232.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	589778.18	2358250.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	589796.37	2358300.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	589804.13	2358359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	589817.13	2358416.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	589884.74	2358478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	589947.12	2358512.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	590077.10	2358542.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	590209.58	2358585.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	590225.80	2358591.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	590135.96	2358757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	590056.01	2358821.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	590052.19	2358821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	589998.04	2358829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	589956.38	2358837.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	589954.44	2358818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	589927.68	2358771.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	589871.49	2358664.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	589813.58	2358636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	589771.70	2358630.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	589733.49	2358615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	589718.49	2358540.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	589708.80	2358380.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	589636.30	2358355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

99	589626.27	2358300.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	589646.02	2358260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	589682.22	2358237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	589713.97	2358230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
102	589739.20	2358609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	589739.40	2358609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	589739.40	2358609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	589739.20	2358609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	589739.20	2358609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
106	590902.64	2359902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	590859.92	2359936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	590858.71	2359956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	590860.29	2359971.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	590873.24	2359992.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	590872.05	2360011.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	590852.96	2360025.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	590771.19	2360033.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
114	590723.76	2360039.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	590610.63	2360052.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	590508.80	2360059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	590453.55	2359801.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	590506.10	2359756.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	590619.97	2359738.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	590636.27	2359725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	590645.44	2359712.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	590654.04	2359711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	590659.16	2359719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	590665.81	2359730.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	590682.13	2359745.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	590706.97	2359752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	590727.11	2359756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	590741.94	2359767.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	590754.93	2359772.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	590771.83	2359775.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

131	590791.63	2359781.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	590808.66	2359795.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	590817.39	2359805.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	590823.96	2359814.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	590831.97	2359824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	590846.40	2359830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	590856.15	2359836.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	590865.56	2359842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	590868.54	2359851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	590866.15	2359862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	590864.87	2359874.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	590868.23	2359885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	590879.77	2359890.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	590890.60	2359895.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	590902.64	2359902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
145	590049.83	2360722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	590033.75	2360735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

147	589985.33	2360765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	589905.49	2360809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	589884.54	2360827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	589862.99	2360855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	589853.71	2360888.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	589835.84	2360954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	589807.71	2361030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	589757.87	2361155.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	589806.67	2360699.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	590049.83	2360722.74	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
–	–	–	–	–	–