

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. Старое Сарайкино 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	410000, Саратовская обл., Балтайский р-н, Старое Сарайкино 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	589799.41	2339026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	589802.09	2339039.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	589803.55	2339057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	589804.45	2339086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	589799.57	2339111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	589781.27	2339146.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	589767.27	2339165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	589751.44	2339177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	589744.91	2339191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	589732.85	2339204.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	589709.52	2339219.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	589699.00	2339230.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	589688.49	2339244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	589680.60	2339253.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	589670.08	2339265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	589664.03	2339283.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	589666.37	2339299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	589663.08	2339329.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	589656.60	2339349.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	589647.87	2339364.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	589636.96	2339382.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	589626.87	2339393.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	589606.42	2339407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	589596.94	2339411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	589586.35	2339415.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	589572.25	2339422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	589555.57	2339438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	589536.31	2339464.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	589517.89	2339484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	589506.48	2339496.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	589498.23	2339514.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	589494.81	2339529.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	589491.60	2339542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	589491.01	2339552.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	589488.87	2339561.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	589484.49	2339567.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	589480.78	2339573.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	589476.43	2339581.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	589475.55	2339586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	589478.49	2339604.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	589477.72	2339618.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	589474.26	2339628.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	589468.36	2339637.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	589465.99	2339645.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	589466.06	2339654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	589465.51	2339667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	589463.61	2339678.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	589459.47	2339686.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	589454.23	2339695.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	589448.76	2339703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	589447.27	2339710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	589445.35	2339718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	589445.45	2339730.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	589445.32	2339742.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	589441.85	2339751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	589437.94	2339759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	589434.24	2339766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	589428.76	2339773.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	589425.08	2339783.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	589423.00	2339799.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	589423.55	2339813.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	589424.63	2339836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	589425.19	2339852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	589428.40	2339865.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	589428.67	2339871.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	589426.07	2339878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	589420.58	2339883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	589416.65	2339890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	589415.22	2339904.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	589416.44	2339918.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	589421.85	2339930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	589427.66	2339937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	589436.17	2339950.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	589438.87	2339956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	589442.93	2339966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	589444.32	2339974.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	589446.47	2339983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	589434.17	2339994.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	589426.78	2339977.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	589344.33	2339800.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	589377.88	2339776.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	589362.35	2339714.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	589365.29	2339697.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	589374.87	2339678.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	589385.78	2339659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	589389.64	2339645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	589394.77	2339622.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	589399.99	2339611.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	589407.89	2339604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	589415.83	2339600.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	589427.30	2339596.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	589436.97	2339588.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	589443.11	2339582.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	589448.34	2339572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	589455.56	2339558.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	589463.91	2339538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	589467.34	2339524.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	589470.47	2339515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	589475.74	2339510.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	589482.57	2339506.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	589487.62	2339502.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	589493.19	2339493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	589505.33	2339462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	589518.37	2339435.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	589535.83	2339404.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	589540.27	2339393.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	589541.83	2339381.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	589544.50	2339369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	589546.63	2339359.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	589551.88	2339352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	589561.33	2339344.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	589578.19	2339336.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	589592.23	2339321.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	589596.46	2339312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	589599.69	2339300.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	589599.84	2339292.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	589600.67	2339285.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	589603.37	2339277.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	589607.30	2339270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	589607.68	2339262.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	589604.29	2339254.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	589601.53	2339241.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	589598.57	2339230.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	589598.02	2339217.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	589599.60	2339194.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	589601.21	2339174.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	589602.46	2339165.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	589601.81	2339153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	589600.07	2339142.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	589598.18	2339127.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	589592.76	2339114.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	589587.44	2339099.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	589587.68	2339087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	589589.00	2339073.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	589590.83	2339053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	589589.96	2339042.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	589585.78	2339031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	589582.31	2339025.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	589580.35	2339016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	589580.71	2339006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	589585.28	2338997.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	589588.81	2338988.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	589680.58	2338990.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	589781.27	2339020.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	589799.41	2339026.58	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
–	–	–	–	–	–