

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. Малая Караваявка Балтайского 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	412630, Саратовская обл., Балтайский р-н, Малая Караваявка 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	608358.59	2341199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	608417.05	2341198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	608534.78	2341192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	608539.38	2341187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	608547.89	2341182.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	608559.65	2341172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	608579.53	2341163.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	608591.46	2341157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	608600.99	2341154.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	608616.77	2341148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	608610.41	2341029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	608485.01	2341041.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	608357.68	2341054.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	608343.42	2340965.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	608396.75	2340864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	608384.86	2340861.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	608380.14	2340859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	608370.28	2340858.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	608360.30	2340858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	608353.63	2340861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	608343.52	2340863.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	608336.82	2340864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	608330.11	2340862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	608321.24	2340859.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	608309.54	2340858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	608294.72	2340860.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	608278.05	2340862.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	608267.95	2340864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	608261.69	2340866.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	608256.57	2340868.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	608250.92	2340874.36	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	608244.01	2340884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	608236.67	2340892.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	608229.01	2340897.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	608210.22	2340901.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	608179.00	2340902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	608152.45	2340899.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	608140.82	2340890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	608122.81	2340869.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	608113.53	2340850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	608098.88	2340838.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	608087.70	2340832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	608076.99	2340829.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	608069.41	2340827.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	608062.25	2340824.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	608058.93	2340819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	608059.42	2340810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	608061.20	2340801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	608066.04	2340775.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	608060.60	2340773.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	608039.40	2340762.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	608025.65	2340755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	608015.03	2340755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	608003.35	2340756.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	607993.37	2340757.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	607980.78	2340753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	607972.49	2340751.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	607964.74	2340745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	607958.13	2340739.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	607947.26	2340734.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	607933.25	2340731.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	607920.70	2340731.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	607914.61	2340769.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	607926.68	2340780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	607935.86	2340786.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	607957.63	2340796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	608002.43	2340815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	608010.34	2340826.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	608009.08	2340875.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	608020.86	2340886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	608030.33	2340893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	608036.94	2340899.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	608047.58	2340910.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	608059.64	2340918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	608072.54	2340927.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	608083.70	2340930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	608091.12	2340931.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	608102.84	2340935.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	608117.45	2340942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	608129.78	2340950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	608143.56	2340960.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	608153.93	2340972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	608158.54	2340977.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	608160.73	2340983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	608167.64	2340975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	608178.59	2340970.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	608197.08	2340965.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	608213.61	2340964.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	608243.28	2340964.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	608282.98	2340971.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	608301.71	2340977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	608312.80	2340989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	608317.35	2341004.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	608314.79	2341022.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	608309.08	2341038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	608303.15	2341054.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	608298.32	2341056.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	608292.66	2341060.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	608289.28	2341066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	608284.77	2341073.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	608280.84	2341079.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	608276.36	2341089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	608272.44	2341097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	608267.09	2341105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	608261.58	2341112.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	608255.77	2341116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	608248.38	2341119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	608236.16	2341124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	608219.07	2341127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	608195.14	2341130.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	608178.35	2341135.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	608191.83	2341143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	608206.75	2341154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	608234.29	2341172.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	608252.62	2341181.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	608269.51	2341189.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	608283.23	2341192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	608310.37	2341197.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	608337.76	2341199.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	608358.59	2341199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
120	607297.23	2341181.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	607304.62	2341178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	607308.72	2341174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	607313.64	2341166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	607317.25	2341154.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	607318.47	2341147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	607320.28	2341142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	607325.10	2341139.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	607330.93	2341137.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	607336.22	2341138.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	607345.78	2341138.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	607353.75	2341137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	607366.40	2341131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	607378.01	2341122.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
134	607385.91	2341111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	607391.54	2341104.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	607396.74	2341094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	607400.34	2341082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	607402.81	2341070.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	607404.90	2341065.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	607408.87	2341062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	607415.43	2341062.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	607424.30	2341065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	607430.60	2341068.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	607435.88	2341068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	607442.85	2341066.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	607451.20	2341059.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	607457.81	2341048.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	607463.85	2341038.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	607470.74	2341026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	607361.95	2341025.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
151	607278.90	2341158.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	607268.71	2341181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	607297.23	2341181.52	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
–	–	–	–	–	–