

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. Малая Караваяевка 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 Караваяевка 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	608330.52	2341509.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	608635.90	2341467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	608621.14	2341225.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	608616.77	2341148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	608600.99	2341154.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	608591.46	2341157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	608579.53	2341163.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	608559.65	2341172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	608547.89	2341182.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	608539.38	2341187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	608534.78	2341192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	608524.82	2341219.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	608515.98	2341252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	608499.69	2341282.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	608475.85	2341296.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	608237.08	2341306.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	608212.38	2341304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	608177.41	2341282.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	608134.07	2341268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	607968.46	2341263.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	607930.53	2341262.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	607913.67	2341259.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	607901.88	2341248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	607890.06	2341233.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	607875.12	2341220.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	607861.18	2341216.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	607852.24	2341221.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	607838.03	2341227.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	607823.54	2341234.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	607811.47	2341240.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	607801.28	2341248.69	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	607786.02	2341265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	607774.97	2341273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	607764.45	2341278.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	607317.58	2341317.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	607213.43	2341310.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	607158.83	2341366.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	607132.20	2341440.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	607232.36	2341441.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	607232.36	2341441.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	607477.78	2341443.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	607829.42	2341359.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	608063.48	2341409.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	608196.02	2341361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	608330.52	2341509.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
45	608179.00	2340902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	608210.22	2340901.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	608229.01	2340897.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	608236.67	2340892.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	608244.01	2340884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	608250.92	2340874.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	608256.57	2340868.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	608261.69	2340866.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	608267.95	2340864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	608278.05	2340862.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	608294.72	2340860.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	608309.54	2340858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	608321.24	2340859.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	608330.11	2340862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	608336.82	2340864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	608343.52	2340863.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	608353.63	2340861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	608360.30	2340858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	608370.28	2340858.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	608380.14	2340859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
65	608384.86	2340861.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	608396.75	2340864.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	608374.20	2340815.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	608346.90	2340825.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	608332.08	2340826.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	608315.79	2340823.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	608298.36	2340819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	608277.75	2340810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	608265.18	2340807.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	608258.01	2340803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	608258.69	2340758.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	608249.13	2340757.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	608203.89	2340752.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	608138.85	2340752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	608114.38	2340758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	608106.14	2340761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	608094.77	2340766.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	608083.42	2340773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	608077.59	2340775.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	608072.32	2340776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	608066.04	2340775.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	608061.20	2340801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	608059.42	2340810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	608058.93	2340819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	608062.25	2340824.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	608069.41	2340827.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	608076.99	2340829.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	608087.70	2340832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	608098.88	2340838.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	608113.53	2340850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	608122.81	2340869.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	608140.82	2340890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	608152.45	2340899.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	608179.00	2340902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
98	608178.35	2341135.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	608195.14	2341130.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	608219.07	2341127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	608236.16	2341124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	608248.38	2341119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	608255.77	2341116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	608261.58	2341112.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	608267.09	2341105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	608272.44	2341097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	608276.36	2341089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	608280.84	2341079.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	608284.77	2341073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	608289.28	2341066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	608292.66	2341060.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	608298.32	2341056.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	608303.15	2341054.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	608309.08	2341038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	608314.79	2341022.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	608317.35	2341004.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	608312.80	2340989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	608301.71	2340977.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	608282.98	2340971.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	608243.28	2340964.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	608213.61	2340964.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	608197.08	2340965.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	608178.59	2340970.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	608167.64	2340975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	608160.73	2340983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	608161.09	2340992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	608164.46	2341002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	608166.96	2341011.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	608165.95	2341027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	608163.77	2341039.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	608160.47	2341053.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	608155.74	2341067.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
133	608153.70	2341075.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	608151.87	2341094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	608153.91	2341110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	608159.65	2341124.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	608163.47	2341129.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	608178.35	2341135.10	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
–	–	–	–	–	–