

## 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. Каменка Заволжское муниципального образования Пугачевского 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	413706, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Каменка 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 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	544611.39	3276583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	544662.71	3276444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	544612.11	3276352.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	544554.82	3276295.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	544526.50	3276267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	544483.69	3276224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	544416.27	3276157.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	544351.11	3276114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	544215.23	3276051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	544216.98	3276030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	544217.40	3276002.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	544205.92	3275942.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	544088.49	3275864.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	543959.39	3275787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	543915.07	3275899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	543827.26	3276038.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	544149.64	3276199.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
18	544277.11	3276281.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	544411.16	3276404.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	544516.50	3276508.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	544611.39	3276583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	541330.69	3274756.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541344.68	3274711.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541411.38	3274664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541382.13	3274619.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541344.09	3274604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541201.04	3274406.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	541191.94	3274321.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	541142.24	3274218.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	541086.47	3274084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	541069.49	3274033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	541065.67	3273991.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	541092.14	3273976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	541157.89	3274018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	541163.17	3274007.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	541167.64	3273991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	541171.79	3273968.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	541175.54	3273951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	541176.73	3273933.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	541176.92	3273920.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
40	541172.68	3273909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	541142.28	3273847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	541099.48	3273747.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	541074.20	3273672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	541046.37	3273601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	540959.06	3273603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	540918.86	3273615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	540901.73	3273622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	540903.25	3273636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	540909.92	3273650.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	540918.78	3273646.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	540925.82	3273643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	540937.51	3273641.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	540943.34	3273642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	540947.06	3273647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	540950.89	3273658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	540952.01	3273674.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	540954.05	3273686.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	540959.98	3273697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	540968.92	3273705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	540976.65	3273716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	540981.98	3273728.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	540996.76	3273766.01	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
63	541012.18	3273795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	541015.67	3273815.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	541013.32	3273836.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	541004.12	3273851.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	540994.81	3273857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	540982.96	3273862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	540970.51	3273867.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	540958.17	3273881.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	540956.29	3273897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	540960.40	3273912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	540964.23	3273925.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	540964.29	3273942.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	540961.39	3273955.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	540958.03	3273968.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	540960.37	3273978.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	540965.71	3273987.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	540975.22	3274002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	540981.45	3274013.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	541004.88	3274117.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	541013.46	3274167.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	541016.55	3274208.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	541019.50	3274248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	541074.28	3274427.87	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
86	541133.83	3274551.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	541158.98	3274612.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	541220.38	3274696.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	541274.01	3274747.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	541305.10	3274755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541330.69	3274756.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
91	543624.30	3275651.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	543668.45	3275625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	543638.22	3275608.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	543546.60	3275567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	543481.77	3275528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	543197.07	3275340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	543150.44	3275314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	543138.74	3275277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	543131.67	3275245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	543124.12	3275237.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	543121.09	3275234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	543113.58	3275225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	543089.77	3275206.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	543034.57	3275173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	543019.95	3275169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	543020.04	3275191.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

107	543056.86	3275250.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	543083.63	3275266.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	543101.64	3275277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	543111.70	3275286.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	543109.76	3275305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	543101.42	3275321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	543087.60	3275331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	543058.80	3275341.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	543009.26	3275346.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	542953.46	3275335.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	542934.94	3275328.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	542917.66	3275310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	542902.83	3275284.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	542890.29	3275277.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	542878.90	3275280.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	542841.54	3275412.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	542990.80	3275422.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	543057.20	3275436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	543311.21	3275524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	543370.51	3275538.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	543406.75	3275548.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	543437.84	3275559.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	543451.69	3275575.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

130	543465.50	3275599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	543488.13	3275617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	543512.30	3275621.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	543561.86	3275632.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	543624.30	3275651.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
134	542635.40	3276299.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	542759.87	3276172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	542819.15	3276111.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	542894.22	3276034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	542908.51	3276007.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	542928.39	3275972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	542988.17	3275865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	542880.70	3275814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	542824.34	3275907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	542818.33	3275936.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	542824.21	3275988.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	542805.33	3276027.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	542781.85	3276049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	542690.56	3276056.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	542663.32	3276098.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	542647.85	3276150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	542635.40	3276299.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
150	542288.82	3276587.44	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
151	542382.52	3276454.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	542398.79	3276424.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	542399.23	3276410.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	542344.47	3276440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	542312.48	3276460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	542236.17	3276476.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	542181.65	3276458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	542155.04	3276461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	542178.67	3276483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	542250.99	3276557.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	542261.52	3276567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	542270.53	3276574.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	542288.82	3276587.44	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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–