

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения СХ2, 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	542707.68	3275333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542728.83	3275237.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542797.06	3275242.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542858.33	3275263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542900.11	3275207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542944.38	3275175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542952.43	3275144.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542939.94	3275140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542858.88	3275110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542782.60	3275050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542744.54	3275018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542816.71	3274833.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542741.15	3274737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	542766.78	3274717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542717.69	3274492.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542589.09	3274521.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542573.77	3274522.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542546.97	3274483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542519.19	3274438.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542468.38	3274458.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	542410.23	3274478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	542408.65	3274479.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	542386.79	3274487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	542339.96	3274515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	542327.22	3274543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	542321.98	3274559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	542297.22	3274568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	542266.09	3274571.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	542243.55	3274569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	542217.10	3274579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	542185.44	3274606.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	542180.04	3274623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	542152.47	3274692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	542129.43	3274734.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	542064.20	3274763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	541965.64	3274807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	541990.67	3274912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	541971.72	3274973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	541942.34	3274988.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	541885.25	3274991.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	541799.39	3274979.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	541882.28	3275041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	541961.63	3275077.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	542100.10	3275164.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	542191.85	3275214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	542250.75	3275235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	542302.82	3275239.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	542325.36	3275233.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	542366.00	3275232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	542426.00	3275221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	542457.00	3275208.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	542431.38	3275200.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	542441.97	3275151.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	542512.30	3275160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	542567.41	3275151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	542582.95	3275139.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	542599.12	3275130.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	542601.19	3275201.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	542616.43	3275207.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	542616.21	3275249.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	542609.39	3275321.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542707.68	3275333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
62	542506.00	3275039.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	542522.00	3274942.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	542455.01	3274930.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	542457.00	3274914.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	542429.00	3274911.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	542426.00	3274925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	542377.00	3274917.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	542364.00	3275012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	542506.00	3275039.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
70	542316.78	3275169.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	542320.88	3275148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	542298.50	3275143.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	542294.45	3275165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	542316.78	3275169.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
74	540921.83	3273920.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	540943.02	3273892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	540947.21	3273861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	540943.67	3273835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	540937.91	3273816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	540935.07	3273796.24	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
80	540935.13	3273785.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	540935.22	3273767.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	540931.25	3273755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	540923.97	3273744.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	540920.90	3273728.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	540922.66	3273715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	540923.28	3273706.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	540924.40	3273694.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	540922.76	3273684.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	540920.05	3273677.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	540917.41	3273667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	540909.92	3273650.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	540903.25	3273636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	540901.73	3273622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	540837.26	3273435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	540640.10	3273467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	540604.12	3273482.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
97	540548.38	3273520.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	540520.80	3273538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	540518.09	3273556.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	540571.13	3273576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	540625.60	3273597.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	540639.94	3273603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	540714.56	3273652.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	540795.19	3273735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	540876.59	3273830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	540916.22	3273897.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	540921.83	3273920.00	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
–	–	–	–	–	–