

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона административно-делового и коммерческого назначения ОД1, 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	542525.65	3275466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542529.94	3275441.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542534.83	3275413.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542540.71	3275380.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542511.08	3275375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542501.09	3275373.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542499.14	3275383.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542449.27	3275366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542434.29	3275360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542421.90	3275355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542414.45	3275352.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542414.80	3275351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542414.51	3275351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	542414.16	3275352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542405.29	3275349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542397.35	3275344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542383.31	3275387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542383.06	3275388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542446.15	3275415.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542455.64	3275418.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	542462.29	3275420.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	542492.07	3275431.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	542490.87	3275450.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	542489.92	3275461.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	542509.42	3275463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	542519.11	3275465.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542525.65	3275466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
27	542521.94	3275421.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	542522.85	3275416.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	542524.07	3275411.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	542516.24	3275409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	542515.02	3275415.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	542514.00	3275420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	542521.94	3275421.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	542519.79	3275278.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	542526.91	3275245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	542532.70	3275221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	542517.15	3275218.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	542492.99	3275215.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	542468.98	3275217.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	542465.56	3275241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	542474.58	3275247.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	542484.08	3275250.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	542481.41	3275263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	542481.15	3275264.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	542480.72	3275266.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	542494.37	3275270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	542493.91	3275272.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	542507.94	3275275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	542519.79	3275278.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
48	542665.23	3275764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	542676.42	3275725.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	542643.01	3275711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	542628.95	3275751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	542665.23	3275764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
52	542590.96	3275743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	542607.14	3275697.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	542607.14	3275697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	542590.46	3275690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	542585.14	3275689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	542580.46	3275701.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	542572.40	3275722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	542567.37	3275734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	542590.96	3275743.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
60	541541.31	3274660.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	541559.37	3274650.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	541548.65	3274631.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	541545.74	3274633.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	541530.17	3274642.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	541541.31	3274660.89	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
–	–	–	–	–	–