

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД2, 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 квадрати- ческая погрешн- ость положе- ния характер- ной точки (M_t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	542383.31	3275387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	542376.35	3275384.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	542361.32	3275375.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	542344.15	3275363.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	542313.80	3275349.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	542290.39	3275341.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	542276.48	3275336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	542265.67	3275333.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	542271.67	3275315.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	542302.82	3275239.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	542325.36	3275233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	542366.00	3275232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	542426.00	3275221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	542457.00	3275208.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	542431.38	3275200.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	542441.97	3275151.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	542512.30	3275160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	542567.41	3275151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	542549.74	3275183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	542541.36	3275202.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	542532.70	3275221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	542517.15	3275218.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	542492.99	3275215.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

24	542468.98	3275217.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	542465.56	3275241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	542474.58	3275247.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	542484.08	3275250.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	542481.41	3275263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	542481.15	3275264.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	542480.72	3275266.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	542494.37	3275270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	542493.91	3275272.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	542507.94	3275275.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	542519.79	3275278.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	542514.31	3275306.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	542547.59	3275313.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	542541.94	3275345.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	542507.88	3275338.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	542501.09	3275373.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	542499.14	3275383.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	542449.27	3275366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	542434.29	3275360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	542421.90	3275355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	542414.45	3275352.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	542414.80	3275351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	542414.51	3275351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	542414.16	3275352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	542405.29	3275349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	542397.35	3275344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	542383.31	3275387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
50	542383.06	3275388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	542446.15	3275415.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	542455.64	3275418.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	542462.29	3275420.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	542492.07	3275431.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	542490.87	3275450.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	542489.92	3275461.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
57	542487.97	3275481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	542487.70	3275496.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	542447.39	3275487.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	542423.83	3275482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	542367.30	3275463.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	542376.63	3275418.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	542383.06	3275388.61	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 квадрати- ческая погрешн- ость положе- ния харак- терной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–