

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, п. Заволжский
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	413705, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Заволжский п
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	539854.57	3262696.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	539881.00	3262690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	539911.41	3262681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	539942.80	3262673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	539946.53	3262685.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	539986.49	3262674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540009.26	3262669.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540034.73	3262664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540026.15	3262625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540035.25	3262622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540029.61	3262596.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540025.11	3262574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	539907.69	3262607.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	539877.95	3262614.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	539837.36	3262624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	539854.57	3262696.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	540182.50	3262703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540191.26	3262701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540279.99	3262689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540279.90	3262655.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540273.49	3262601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540263.60	3262591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540243.25	3262596.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540206.19	3262607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540207.80	3262613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540171.98	3262624.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540169.01	3262624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540162.79	3262626.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540182.50	3262703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
28	540790.13	3262423.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	540841.33	3262371.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540811.45	3262319.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540791.29	3262329.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	540775.08	3262341.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540764.19	3262354.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540755.60	3262369.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540748.93	3262389.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540790.13	3262423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
36	540794.63	3262536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540800.04	3262536.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540804.37	3262534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540808.97	3262529.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540817.68	3262519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540826.05	3262510.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540832.41	3262505.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	540837.85	3262501.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	540840.59	3262501.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
45	540836.04	3262482.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	540815.44	3262449.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	540753.18	3262502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	540765.37	3262515.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	540775.93	3262526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	540782.20	3262531.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	540787.17	3262534.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	540791.31	3262536.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540794.63	3262536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
53	540732.63	3262659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	540706.55	3262637.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	540685.44	3262616.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	540674.60	3262600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	540658.41	3262610.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	540620.70	3262631.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	540732.63	3262659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
59	541094.87	3261831.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
60	541088.31	3261806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	541056.70	3261792.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	541059.40	3261808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	541059.14	3261820.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	541060.06	3261831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	541094.87	3261831.82	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
–	–	–	–	–	–