

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, 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	541049.59	3262667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541131.65	3262581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541175.66	3262539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541159.35	3262520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541129.22	3262483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541111.70	3262463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541092.25	3262457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541032.25	3262438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540975.22	3262395.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540960.16	3262385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540931.51	3262386.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540893.51	3262402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540900.67	3262421.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	540934.00	3262483.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540933.39	3262490.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540930.71	3262496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540932.36	3262501.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540956.68	3262529.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540956.79	3262559.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541008.01	3262597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541029.77	3262640.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541049.59	3262667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
22	541118.96	3262546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541129.35	3262534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541110.35	3262518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541101.19	3262511.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541091.22	3262522.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	541115.70	3262543.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541118.96	3262546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
28	540162.79	3262626.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	540169.01	3262624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540171.98	3262624.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540207.80	3262613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	540206.19	3262607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540243.25	3262596.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540263.60	3262591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540258.63	3262566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540232.55	3262543.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540178.90	3262498.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540156.62	3262504.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540129.21	3262510.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540133.65	3262526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540162.79	3262626.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
41	540854.56	3262656.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540888.03	3262613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	540800.04	3262536.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	540794.63	3262536.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
45	540791.31	3262536.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	540767.88	3262562.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	540761.75	3262603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540854.56	3262656.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
48	540029.61	3262596.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	540084.36	3262581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	540090.39	3262577.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	540095.24	3262575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	540087.02	3262537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	540049.23	3262546.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	540047.42	3262540.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	540044.64	3262531.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	540039.54	3262516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	540034.61	3262499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	540030.29	3262483.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	540023.05	3262450.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	540022.72	3262448.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	540021.28	3262430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	539990.54	3262439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	539980.62	3262441.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	539986.00	3262460.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	539990.51	3262478.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	540005.50	3262536.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	540010.74	3262556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	540021.10	3262553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	540025.11	3262574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	540029.61	3262596.20	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
–	–	–	–	–	–