

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона производственных и коммунально-складских предприятий V класса вредности ПЗ, 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	541110.61	3263072.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541159.73	3263027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541090.77	3262959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541011.26	3262884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540980.57	3262855.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540961.41	3262840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540925.43	3262809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540897.65	3262791.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540846.03	3262762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540754.31	3262719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540741.46	3262745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540735.42	3262752.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540728.90	3262757.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	540719.51	3262769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540711.82	3262780.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540706.22	3262791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540702.84	3262800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540697.25	3262835.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540695.16	3262847.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540690.10	3262857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540682.06	3262865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540618.33	3262944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540684.41	3262992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540728.86	3262989.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540766.93	3262992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540877.82	3263049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540900.91	3263056.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540931.95	3263057.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541110.61	3263072.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
29	539672.04	3263203.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	539699.53	3263011.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	539720.19	3262907.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	539736.58	3262884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	539771.44	3262850.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	539757.63	3262844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	539781.50	3262827.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	539809.87	3262810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	539841.12	3262798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	539827.93	3262757.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	539791.05	3262764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	539760.40	3262769.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	539748.51	3262770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	539751.30	3262789.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	539755.56	3262793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	539757.97	3262802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	539701.55	3262815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	539698.40	3262792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	539685.24	3262774.69	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	539664.88	3262764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	539643.30	3262741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	539635.62	3262724.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	539585.04	3262732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	539583.34	3262738.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	539580.48	3262742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	539570.82	3262746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	539562.51	3262745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	539544.52	3262748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	539541.82	3262753.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	539536.49	3262759.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	539525.07	3262770.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	539506.42	3262769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	539481.90	3262774.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	539459.28	3262764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	539458.39	3262750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	539421.15	3262763.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	539426.87	3262815.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	539439.63	3262841.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	539516.73	3262883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	539545.34	3262880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	539571.75	3262902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	539570.93	3263055.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	539564.13	3263076.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	539559.20	3263112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	539558.76	3263126.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	539586.99	3263126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	539604.85	3263129.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	539614.91	3263131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	539672.04	3263203.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
77	539658.98	3262978.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	539660.43	3262976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	539658.58	3262974.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	539657.13	3262976.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
77	539658.98	3262978.22	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
–	–	–	–	–	–