

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 IV класса вредности П1/1, 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 _p), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	539973.53	3263030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540000.36	3263013.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540138.84	3262958.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540203.97	3262963.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540327.58	3262975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540418.76	3262987.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540580.16	3262973.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540618.33	3262944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540682.06	3262865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540690.10	3262857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540695.16	3262847.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540697.25	3262835.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540702.84	3262800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	540706.22	3262791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540711.82	3262780.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540719.51	3262769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540728.90	3262757.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	540735.42	3262752.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540741.46	3262745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540754.31	3262719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540726.82	3262708.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540689.99	3262700.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540636.86	3262695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540585.99	3262698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540537.45	3262703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540456.96	3262711.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540397.80	3262732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540054.96	3262769.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540004.49	3262802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	539941.56	3262863.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	539899.09	3262943.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	539973.53	3263030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
32	539889.00	3262877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	539916.66	3262846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	539950.56	3262809.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	539969.74	3262793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	539948.31	3262766.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	539906.98	3262779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	539865.41	3262793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	539841.12	3262798.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
40	539809.87	3262810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	539781.50	3262827.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	539757.63	3262844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	539771.44	3262850.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	539889.00	3262877.98	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
–	–	–	–	–	–