

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств Р1, 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	539544.52	3262748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	539562.51	3262745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	539570.82	3262746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	539580.48	3262742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	539583.34	3262738.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	539585.04	3262732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	539574.83	3262720.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	539561.75	3262715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	539547.82	3262711.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	539543.85	3262709.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	539542.23	3262703.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	539542.95	3262696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	539547.12	3262693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	539555.93	3262693.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	539563.56	3262695.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	539572.53	3262694.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	539577.88	3262691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	539584.43	3262681.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	539572.55	3262681.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	539564.00	3262681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	539557.20	3262679.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	539552.72	3262677.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	539544.11	3262674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	539540.66	3262669.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	539537.40	3262660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	539535.49	3262650.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	539535.59	3262636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	539535.02	3262623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	539533.49	3262607.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	539529.27	3262594.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	539520.38	3262582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	539510.79	3262573.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	539539.84	3262555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	539549.71	3262547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	539571.26	3262539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	539573.12	3262534.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	539577.31	3262529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	539583.31	3262527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	539597.95	3262525.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	539707.99	3262502.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	539761.03	3262491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	539874.71	3262464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

592	540675.88	3262254.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части и границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–