

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона транспортной инфраструктуры ИТ1, 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	541017.36	3262846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541177.65	3263011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541159.73	3263027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541090.77	3262959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541011.26	3262884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540980.57	3262855.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540961.41	3262840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540925.43	3262809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540897.65	3262791.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540846.03	3262762.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540754.31	3262719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540726.82	3262708.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540689.99	3262700.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	540636.86	3262695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540585.99	3262698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540537.45	3262703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540456.96	3262711.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540397.80	3262732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540054.96	3262769.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540067.75	3262760.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540065.19	3262751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540033.70	3262760.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540014.45	3262768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	539996.21	3262776.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	539977.78	3262787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	539969.74	3262793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	539948.31	3262766.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	539969.10	3262759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540050.33	3262731.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540057.72	3262728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540182.50	3262703.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	540191.26	3262701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540279.99	3262689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540407.39	3262671.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540482.99	3262660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540548.30	3262651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540557.49	3262649.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540583.04	3262646.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540620.70	3262631.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540732.63	3262659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540754.80	3262672.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540830.01	3262701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	540857.53	3262709.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	540870.11	3262715.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	540885.65	3262726.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	540899.51	3262738.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	540917.65	3262757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	540927.87	3262767.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	540934.82	3262771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541017.36	3262846.86	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
–	–	–	–	–	–