

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона транспортной инфраструктуры ИТ1 вблизи 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	541422.70	3261941.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541429.53	3261968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541438.23	3262008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541441.35	3262048.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541402.51	3262078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541327.18	3262127.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541288.12	3262067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541279.92	3262054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541298.57	3262042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541333.35	3262010.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541327.93	3261957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541422.70	3261941.67	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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–