

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры ИТ2, 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	540894.50	3262545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540912.40	3262530.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540895.51	3262509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540888.19	3262511.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540876.55	3262512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540868.08	3262512.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540894.50	3262545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	540093.46	3262591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540107.25	3262588.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540130.34	3262583.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540125.10	3262560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540109.39	3262563.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540111.03	3262571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540095.24	3262575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	540090.39	3262577.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540093.46	3262591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

15	541118.96	3262546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541129.35	3262534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541110.35	3262518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541101.19	3262511.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541091.22	3262522.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541115.70	3262543.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541118.96	3262546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	540548.30	3262651.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540557.49	3262649.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540553.77	3262635.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540544.95	3262637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540548.30	3262651.23	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
–	–	–	–	–	–