

## 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, с. Березово 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	413704, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Березово с
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	541263.06	3260463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541280.25	3260396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541277.07	3260357.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541188.92	3260346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541185.08	3260364.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541183.03	3260380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541180.96	3260400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541181.27	3260410.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541182.74	3260418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541186.53	3260426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541192.25	3260432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541201.61	3260440.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541212.14	3260446.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	541238.21	3260455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541263.06	3260463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	540826.09	3259136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540884.84	3259119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540871.49	3259053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540809.52	3259091.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540814.23	3259108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540826.09	3259136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	540332.32	3260124.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540340.34	3260088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540313.60	3260081.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540304.84	3260117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540332.32	3260124.97	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
–	–	–	–	–	–