

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона зеленых насаждений специального назначения РЗ, 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 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
1	541410.10	3260704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541407.10	3260745.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541403.74	3260807.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541404.13	3260866.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541411.21	3261054.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541416.87	3261239.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541420.55	3261378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541420.01	3261396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541388.96	3261412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541361.88	3260776.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541360.67	3260726.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541360.93	3260696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541410.10	3260704.00	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
–	–	–	–	–	–