

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона транспортной инфраструктуры ИТ1, 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	541414.39	3260494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541422.47	3260495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541420.00	3260555.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541416.50	3260610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541410.10	3260704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541360.93	3260696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541341.39	3260693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541250.31	3260636.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541263.06	3260463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541304.58	3260474.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541414.39	3260494.16	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
–	–	–	–	–	–