ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона транспортной инфраструктуры ИТ2 с. Большая Таволожка Преображенского 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	413708, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Большая			
		Таволожка с			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_			
	определения площади				
	(P+/- Дельта P)				
3	Иные характеристики объекта	_			

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	560197.65	3299860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	560170.22	3299883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	560154.93	3299897.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	560145.23	3299906.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	560067.81	3299823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	560079.62	3299813.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	560088.43	3299804.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	560118.48	3299772.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	560143.06	3299798.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	560154.88	3299812.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	560197.65	3299860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

0.5	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных	X		Метод определения	квадратическая погрешность положения характерной точки	обозначения точки на местности (при наличии)
точек части границы		Y	координат характерной точки		

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	_	_	_