ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки ОД2 с. Малая 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	413707, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Малая
		Таволожка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	_
	(P+/- Дельта P)	
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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	555034.02	3296142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	555034.78	3296158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	555035.52	3296180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	555021.59	3296181.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	555020.79	3296159.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	555020.26	3296142.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	555026.14	3296142.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	555034.02	3296142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	554796.00	3296223.05	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	554831.01	3296220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	554830.02	3296194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	554846.78	3296193.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	554844.13	3296132.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

			(определений)		
13	554809.42	3296133.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
14	554811.54	3296195.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
15	554794.94	3296196.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
8	554796.00	3296223.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
. Сведения о хара	актерных точках ча	сти (частей) гран	ицы объекта		
		Координаты, м		Спелняя	
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек части			координат	квадратическая погрешность положения характерной точки	обозначения точки на местности (при