

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1 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 (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	560214.57	3300205.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	560139.61	3300202.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	560140.80	3300167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	560215.76	3300170.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	560214.57	3300205.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	559995.81	3300004.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559995.11	3300123.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	560033.52	3300123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	560032.63	3300175.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559987.41	3300172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	559985.92	3300186.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	559975.72	3300186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	559984.00	3300111.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	559959.20	3300099.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	559969.46	3300005.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559995.81	3300004.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	560447.65	3300852.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	560427.75	3300998.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	560297.30	3300988.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	560306.27	3300841.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	560447.65	3300852.65	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
–	–	–	–	–	–