

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона водных объектов В 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	559094.36	3299853.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559091.37	3299859.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559087.48	3299861.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559080.30	3299863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559073.72	3299867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559070.43	3299870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559067.13	3299875.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559065.34	3299876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559060.55	3299876.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	559055.77	3299876.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	559050.98	3299876.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	559047.09	3299876.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	559043.50	3299874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	559041.70	3299871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	559042.90	3299867.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	559044.10	3299865.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	559045.59	3299860.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	559044.09	3299857.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	559042.30	3299853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	559044.39	3299850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	559047.68	3299851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	559050.38	3299853.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	559055.76	3299855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	559061.45	3299857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	559067.73	3299857.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	559074.91	3299857.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	559080.90	3299853.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	559087.48	3299851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	559093.16	3299850.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	559094.36	3299853.93	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
-	-	-	-	-	-