

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зоны водных объектов В с. Новоспасское Рахмановского 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	413717, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Новоспасское 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	550276.41	3327803.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	550285.65	3327815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	550291.67	3327830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	550296.55	3327833.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	550303.03	3327834.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	550308.42	3327833.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	550317.74	3327831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	550340.32	3327800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	550349.10	3327773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	550348.76	3327760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	550343.03	3327749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	550332.74	3327742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	550321.37	3327736.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	550308.39	3327730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	550299.60	3327727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	550285.15	3327725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	550271.66	3327725.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	550260.35	3327729.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	550251.45	3327729.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	550241.98	3327726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	550233.20	3327723.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	550223.75	3327723.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	550217.53	3327720.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	550209.82	3327717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	550200.37	3327716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	550192.02	3327718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	550182.33	3327722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	550176.55	3327726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	550168.50	3327734.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	550167.74	3327744.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	550169.12	3327749.36	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	550171.84	3327753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	550179.43	3327758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	550186.06	3327762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	550206.74	3327769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	550217.69	3327773.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	550222.56	3327776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	550228.37	3327777.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	550235.26	3327778.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	550242.01	3327779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	550247.71	3327785.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	550256.65	3327792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	550267.48	3327798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	550276.41	3327803.81	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
–	–	–	–	–	–