

## 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. Карловка 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	413715, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Карловка 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	526873.01	3331911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526871.43	3331918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526867.46	3331933.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526863.49	3331946.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526858.28	3331958.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526849.01	3331968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526833.25	3331981.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526819.92	3331992.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526809.80	3331997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526805.34	3331998.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526800.88	3331999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526795.59	3331998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526791.49	3331992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	526789.01	3331985.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526788.16	3331978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526788.94	3331974.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526794.97	3331964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526805.05	3331953.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526817.59	3331945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526828.51	3331938.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	526837.41	3331933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	526847.94	3331929.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	526856.43	3331922.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	526862.08	3331916.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	526866.93	3331913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526873.01	3331911.81	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
–	–	–	–	–	–