

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зоны водных объектов В, п. Еремино 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	413716, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Еремино п
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	523818.47	3341920.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523832.14	3341925.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523869.64	3341934.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523901.65	3341942.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523903.23	3341944.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523904.71	3341954.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523908.49	3341973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523911.33	3341989.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523919.90	3342004.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523897.44	3341993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523883.68	3341983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523863.01	3341964.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523844.93	3341949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	523824.69	3341930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523818.47	3341920.99	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
–	–	–	–	–	–