

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. Новая Порубежка 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, Новая Порубежка 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	523067.08	3343197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523060.75	3343207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523045.77	3343224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523025.25	3343236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523003.82	3343247.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522987.40	3343257.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522978.27	3343260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522968.63	3343258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522960.35	3343255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522946.53	3343245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522939.53	3343230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522936.18	3343213.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522938.34	3343199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	522941.93	3343189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522949.67	3343184.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522962.93	3343180.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522978.05	3343180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523003.71	3343181.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523042.66	3343182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523059.18	3343185.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523065.62	3343187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523069.09	3343192.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523067.08	3343197.95	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
–	–	–	–	–	–