

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. Жестянка Клинцовского 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	413713, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Жестянка 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	504083.77	3324268.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	504097.40	3324276.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	504094.10	3324280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	504084.97	3324292.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	504072.72	3324303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	504058.49	3324322.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	504054.50	3324330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504052.50	3324335.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504049.29	3324359.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504052.47	3324375.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504057.45	3324386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504064.65	3324394.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	504070.48	3324397.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	504084.81	3324399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	504021.78	3324417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	504030.68	3324406.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	504029.71	3324389.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	504030.60	3324387.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	504022.74	3324365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	504021.58	3324354.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	504018.75	3324341.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	504017.61	3324330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	504017.57	3324327.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	504018.07	3324314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	504020.77	3324300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	504020.17	3324289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	504017.91	3324281.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	504018.42	3324272.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	504024.19	3324264.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	504035.52	3324257.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	504042.15	3324255.64	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	504049.02	3324235.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504083.77	3324268.88	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
–	–	–	–	–	–