

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств ОТ 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	504547.32	3323339.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	504550.74	3323665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	504566.01	3323693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	504538.41	3323790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	504523.56	3323852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	504521.63	3323916.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	504425.68	3324064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504361.80	3324117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504263.21	3324179.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504117.17	3324283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504094.10	3324280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504097.40	3324276.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	504108.55	3324277.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	504119.42	3324272.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	504140.42	3324249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	504213.85	3324166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	504287.14	3324124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	504345.70	3324074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	504391.26	3324015.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	504427.30	3323957.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	504458.10	3323886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	504494.43	3323809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	504505.57	3323777.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	504501.91	3323733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	504480.87	3323674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	504468.64	3323648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	504453.00	3323629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	504425.21	3323605.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	504397.07	3323596.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	504348.14	3323579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504547.32	3323339.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
31	504477.59	3323593.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	504487.98	3323624.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	504461.74	3323632.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	504451.35	3323602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	504477.59	3323593.74	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
–	–	–	–	–	–