

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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	504278.15	3323020.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	504547.32	3323339.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	504348.14	3323579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	504285.83	3323568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	504235.31	3323579.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	504191.53	3323598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	504151.20	3323623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504094.33	3323665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504058.57	3323676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	503855.68	3323205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	503924.78	3323170.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504226.86	3323030.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	504252.21	3323025.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	504278.15	3323020.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
14	505343.67	3323104.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	505392.62	3323181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	505488.65	3323361.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	505491.76	3323380.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	505485.84	3323397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	505473.52	3323406.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	505415.91	3323424.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	505292.36	3323472.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	505263.07	3323487.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	505186.46	3323343.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	505102.94	3323389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	505183.00	3323531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	505170.26	3323538.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	505129.42	3323573.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	504885.41	3323553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	504819.02	3323453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	505021.27	3323272.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	504988.04	3323215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	504933.78	3323231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	504829.47	3322978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	505172.96	3322974.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	505213.93	3322980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	505246.67	3322996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	505286.07	3323035.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	505343.67	3323104.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
38	504678.55	3323605.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	504708.99	3323684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	504726.79	3323729.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	504676.02	3323730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	504595.26	3323700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	504574.07	3323645.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	504678.55	3323605.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
44	504538.41	3323790.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
45	504577.60	3323854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	504521.63	3323916.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	504523.56	3323852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	504538.41	3323790.72	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
–	–	–	–	–	–