

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 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	504208.08	3324293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	504191.73	3324320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	504268.99	3324382.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	504229.88	3324434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	504213.32	3324417.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	504175.17	3324401.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	504124.97	3324389.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504084.81	3324399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504070.48	3324397.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504064.65	3324394.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504057.45	3324386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504052.47	3324375.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	504049.29	3324359.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	504052.50	3324335.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	504054.50	3324330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	504058.49	3324322.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	504072.72	3324303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	504084.97	3324292.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	504094.10	3324280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	504117.17	3324283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504208.08	3324293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	503855.68	3323205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	504058.57	3323676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	504029.53	3323674.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	503874.46	3323611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	503777.05	3323591.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	503744.81	3323581.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	503733.17	3323563.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	503731.60	3323528.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	503722.54	3323445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	503735.15	3323371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	503725.35	3323292.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	503731.87	3323277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	503736.86	3323270.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	503786.52	3323240.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	503855.68	3323205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
35	504829.47	3322978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	504933.78	3323231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	504988.04	3323215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	505021.27	3323272.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	504819.02	3323453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	504885.41	3323553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	504708.99	3323684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	504678.55	3323605.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	504574.07	3323645.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	504595.26	3323700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	504566.01	3323693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	504550.74	3323665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	504547.32	3323339.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	504278.15	3323020.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	504632.42	3322985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	504829.47	3322978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
50	504686.92	3323333.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	504689.98	3323543.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	504595.80	3323542.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	504563.57	3323365.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	504686.92	3323333.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
54	505036.95	3323742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	505026.04	3323770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	505010.50	3323817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	504989.12	3323869.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	504987.61	3323915.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	504965.30	3323952.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	504925.97	3324000.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	504879.12	3324058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	504820.30	3324145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	504777.14	3324207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	504683.77	3324300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	504656.22	3324325.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	504629.56	3324357.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	504616.00	3324371.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	504607.32	3324408.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	504605.53	3324441.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	504605.87	3324468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	504591.14	3324507.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	504573.94	3324527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	504554.15	3324539.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	504526.92	3324548.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	504505.52	3324549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	504455.37	3324549.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	504411.46	3324541.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

78	504382.01	3324526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	504647.30	3324206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	504675.92	3324231.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	504713.80	3324189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	504740.41	3324211.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	504793.64	3324156.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	504763.56	3324129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	504735.67	3324106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	505036.95	3323742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
86	504017.61	3324330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	504018.75	3324341.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	504021.58	3324354.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	504022.74	3324365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	504030.60	3324387.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	504029.71	3324389.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	504030.68	3324406.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	504021.78	3324417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

94	503983.17	3324410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	503956.84	3324396.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	503930.38	3324390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	503912.67	3324383.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	503893.64	3324381.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	503874.19	3324382.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	503852.18	3324390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	503815.52	3324408.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	503775.28	3324444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	503736.14	3324505.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	503694.27	3324551.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	503641.78	3324468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	503737.66	3324427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	503760.83	3324409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	504013.74	3324331.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	504017.61	3324330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-