

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж1 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	505186.46	3323343.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	505263.07	3323487.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	505183.00	3323531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	505102.94	3323389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	505186.46	3323343.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	504019.49	3324205.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	504049.02	3324235.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	504042.15	3324255.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504035.52	3324257.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504024.19	3324264.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504018.42	3324272.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504017.91	3324281.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504020.17	3324289.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	504020.77	3324300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	504018.07	3324314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	504017.57	3324327.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	504017.61	3324330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	504013.74	3324331.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	503760.83	3324409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	503737.66	3324427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	503641.78	3324468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	503603.30	3324411.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	503595.23	3324400.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	503580.98	3324336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	503599.21	3324315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	503671.53	3324264.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	503744.68	3324244.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	503822.21	3324222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	503886.61	3324213.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	503935.62	3324200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	503986.84	3324191.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	504019.49	3324205.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
31	505129.42	3323573.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	505103.09	3323616.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	505085.14	3323663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	505064.49	3323703.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	505036.95	3323742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	504735.67	3324106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	504679.35	3324061.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	504618.90	3324133.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	504669.58	3324180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	504647.30	3324206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	504382.01	3324526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	504343.68	3324502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	504300.40	3324478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	504281.98	3324471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	504311.11	3324424.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	504287.27	3324398.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	504268.99	3324382.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	504191.73	3324320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	504208.08	3324293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	504117.17	3324283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	504263.21	3324179.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	504361.80	3324117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	504425.68	3324064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	504521.63	3323916.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	504577.60	3323854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	504538.41	3323790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	504566.01	3323693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	504595.26	3323700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	504676.02	3323730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	504726.79	3323729.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	504708.99	3323684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	504885.41	3323553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	505129.42	3323573.58	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
63	504612.24	3324049.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	504585.92	3324082.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	504582.76	3324079.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	504513.44	3324160.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	504482.00	3324198.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	504463.54	3324204.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	504420.51	3324161.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	504477.02	3324126.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	504541.94	3324047.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	504556.57	3324002.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	504612.24	3324049.00	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
–	–	–	–	–	–