

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. Малая Таволожка Преображенского 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	413707, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Малая Таволожка 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	555531.40	3295741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555598.40	3295778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555566.64	3295834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555645.01	3295870.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555540.10	3296133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555486.61	3296107.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555505.96	3296182.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555355.73	3296230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555280.74	3296126.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555233.44	3296167.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555181.03	3296170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555189.93	3296285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555179.75	3296289.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	555136.64	3296305.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555112.09	3296318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555075.56	3296336.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555025.26	3296371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	554974.35	3296410.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	554939.01	3296441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	554892.28	3296498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	554842.26	3296549.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	554805.75	3296599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	554770.61	3296612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	554652.27	3296626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	554620.01	3296623.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	554618.49	3296452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	554616.57	3296412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	554603.69	3296009.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	554642.98	3295940.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	555060.93	3295929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	555267.93	3295985.89	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	555268.83	3296046.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555316.67	3296094.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555398.90	3296097.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555444.52	3295908.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555531.40	3295741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
36	554888.13	3296155.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	554888.60	3296169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	554889.49	3296190.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	554874.38	3296191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	554872.76	3296155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	554888.09	3296154.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	554888.13	3296155.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
42	555041.80	3296064.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	555043.28	3296087.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	555030.56	3296088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	555028.78	3296065.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

42	555041.80	3296064.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
46	555034.02	3296142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	555034.78	3296158.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	555035.52	3296180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	555021.59	3296181.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	555020.79	3296159.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	555020.26	3296142.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	555026.14	3296142.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	555034.02	3296142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
53	554811.54	3296195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	554809.42	3296133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	554844.13	3296132.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	554846.78	3296193.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	554830.02	3296194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	554831.01	3296220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	554796.00	3296223.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	554794.94	3296196.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
53	554811.54	3296195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
61	555638.75	3296408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	555674.41	3296610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	555533.55	3296638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	555515.37	3296571.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	555501.63	3296527.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	555486.11	3296476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	555474.76	3296440.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	555462.51	3296408.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	555456.14	3296395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	555531.57	3296353.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	555572.21	3296418.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	555638.75	3296408.38	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
–	–	–	–	–	–