

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. Преображенка
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, Преображенка 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	556688.14	3291132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556658.65	3291185.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556653.31	3291279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556459.28	3291258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556401.72	3291420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556398.96	3291427.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556327.23	3291626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555993.97	3292042.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555950.06	3292058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555812.21	3292179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555891.72	3292281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555637.57	3292521.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555471.26	3292623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	555456.04	3292586.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555367.85	3292637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555241.54	3292428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555361.30	3292378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555413.28	3292481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555554.19	3292430.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555584.40	3292401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555562.00	3292372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555530.41	3292327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555554.39	3292310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555557.66	3292308.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	555574.41	3292296.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	555575.00	3292296.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	555564.88	3292280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	555567.56	3292278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	555592.21	3292261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	555577.80	3292240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	555563.10	3292238.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	555548.78	3292248.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555545.49	3292250.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555544.93	3292251.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555523.69	3292217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555513.00	3292200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	555511.49	3292198.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	555402.24	3292260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	555320.08	3292298.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	555300.62	3292263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	555238.59	3292303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	555290.36	3292313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	555250.64	3292333.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	555203.34	3292411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	555151.27	3292495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	555204.11	3292565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	554838.46	3292709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	554739.94	3292543.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	554321.35	3292821.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	554202.61	3292595.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	554295.83	3292565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	554410.12	3292492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	554491.52	3292423.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	554596.69	3292344.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	554747.70	3292165.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	554861.65	3291893.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	555048.49	3291985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	555108.70	3292030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	555198.13	3292076.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	555273.93	3292083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	555333.32	3292071.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	555411.91	3292045.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	555514.35	3291959.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	555680.03	3291747.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	555916.14	3291469.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	555996.86	3291263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	556063.99	3290994.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	556252.13	3291032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	556271.50	3291013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	556647.83	3291080.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	556656.45	3291090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556688.14	3291132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
72	555636.49	3292087.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	555626.48	3292096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	555593.61	3292060.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	555624.82	3292030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	555659.79	3292065.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	555674.26	3292052.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	555687.29	3292068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	555707.68	3292094.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	555711.06	3292091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	555727.02	3292110.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	555688.44	3292143.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	555636.49	3292087.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
83	556128.03	3291479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	556107.35	3291522.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	556038.63	3291467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	556053.48	3291439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	556128.03	3291479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
87	555683.81	3291987.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	555695.35	3291976.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	555698.52	3291980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	555713.69	3291995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	555725.68	3292008.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	555713.60	3292019.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	555700.21	3292030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	555690.48	3292020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	555673.57	3292004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	555670.57	3292001.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
97	555680.97	3291990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	555683.81	3291987.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
98	555894.42	3292041.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	555904.68	3292053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	555887.11	3292068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	555876.69	3292056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	555894.42	3292041.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
102	555832.18	3292094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	555841.59	3292105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	555833.08	3292111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	555824.05	3292101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	555832.18	3292094.11	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
–	–	–	–	–	–