

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Пугачевский муниципального образования г. Пугачева 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	413723, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Пугачевский п
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	553056.20	3285442.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	553022.15	3285497.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	553080.55	3285539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	553182.95	3285613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	553138.93	3285661.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	553115.84	3285652.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	553085.60	3285631.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	553076.91	3285646.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	553115.22	3285673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	553119.37	3285678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	553258.00	3285766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	553304.00	3285805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	553456.00	3285950.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	553475.77	3285975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	553506.33	3286009.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	553497.38	3286087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	553485.30	3286110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	553461.73	3286146.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	553444.73	3286174.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	553420.62	3286206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	553402.55	3286225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	553387.76	3286245.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	553335.44	3286314.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	553268.90	3286393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	553206.46	3286468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	553152.24	3286532.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	553104.04	3286590.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	553079.94	3286622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	553070.46	3286633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	553048.93	3286660.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	553017.79	3286702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	552963.91	3286765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	552928.31	3286729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	552872.80	3286655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	552832.91	3286601.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	552791.52	3286563.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	552737.10	3286515.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	552683.81	3286478.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	552636.03	3286441.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	552613.11	3286430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	552580.73	3286417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	552557.03	3286410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	552530.94	3286408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	552501.28	3286411.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	552432.44	3286424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	552380.98	3286447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	552322.35	3286485.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	552280.33	3286525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	552240.65	3286574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	552203.31	3286633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	552169.16	3286684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	552131.07	3286732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	552095.35	3286777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	551907.56	3286500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	551951.80	3286360.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	552020.95	3286133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	552191.04	3285898.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	552062.53	3285759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	552071.28	3285748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	551868.95	3285553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	551809.44	3285495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	552179.64	3285027.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	552303.30	3285128.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

64	552326.86	3285145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	552364.47	3285174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	552590.66	3285322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	552588.17	3285330.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	552628.20	3285354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	552697.14	3285398.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	552704.09	3285393.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	552708.00	3285390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	552760.00	3285420.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	552783.40	3285434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	552814.23	3285454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	552803.43	3285440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	552798.90	3285435.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	552791.23	3285427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	552734.71	3285388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	552846.96	3285309.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	552861.05	3285318.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	553056.20	3285442.81	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
–	–	–	–	–	–