

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Открытые природные пространства Р1 с. Новоспасское Рахмановского 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	413717, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Новоспасское 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	550291.39	3327848.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	550290.46	3327843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	550282.22	3327830.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	550271.20	3327813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	550257.87	3327802.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	550242.47	3327794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	550228.61	3327790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	550203.70	3327786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	550168.81	3327781.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	550130.60	3327774.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	550104.01	3327767.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	550069.60	3327748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	550046.57	3327734.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	550029.05	3327719.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	550020.43	3327711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	550009.57	3327698.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	549993.18	3327685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	549972.65	3327674.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	549956.54	3327661.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	549943.47	3327650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	549934.52	3327632.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	549914.47	3327607.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	549900.58	3327597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	549890.60	3327594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	549879.78	3327587.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	549870.89	3327581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	549860.58	3327567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	549850.01	3327556.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	549840.29	3327550.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	549831.10	3327539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	549826.63	3327531.36	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	549821.91	3327528.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	549812.50	3327527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	549809.15	3327522.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	549810.50	3327515.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	549817.93	3327508.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	549828.14	3327504.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	549846.11	3327503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	549858.58	3327505.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	549870.77	3327510.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	549879.38	3327515.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	549899.06	3327522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	549914.84	3327526.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	549933.96	3327531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	549966.67	3327543.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	550008.84	3327566.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	550021.08	3327578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	550032.79	3327594.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	550045.30	3327605.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	550065.02	3327620.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	550088.31	3327630.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	550117.11	3327636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	550136.76	3327638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	550180.45	3327635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	550216.13	3327633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	550263.74	3327640.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	550305.89	3327657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	550335.63	3327683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	550354.29	3327706.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	550365.64	3327726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	550349.10	3327773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	550348.76	3327760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	550343.03	3327749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	550332.74	3327742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	550321.37	3327736.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	550308.39	3327730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	550299.60	3327727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	550285.15	3327725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	550271.66	3327725.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	550260.35	3327729.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	550251.45	3327729.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	550241.98	3327726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	550233.20	3327723.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	550223.75	3327723.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	550217.53	3327720.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	550209.82	3327717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	550200.37	3327716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	550192.02	3327718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	550182.33	3327722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	550176.55	3327726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	550168.50	3327734.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	550167.74	3327744.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	550169.12	3327749.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	550171.84	3327753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	550179.43	3327758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	550186.06	3327762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	550206.74	3327769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	550217.69	3327773.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	550222.56	3327776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	550228.37	3327777.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	550235.26	3327778.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	550242.01	3327779.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	550247.71	3327785.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	550256.65	3327792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	550267.48	3327798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	550276.41	3327803.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	550285.65	3327815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	550291.67	3327830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	550296.55	3327833.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	550303.03	3327834.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	550308.42	3327833.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	550317.74	3327831.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	550291.39	3327848.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
103	549531.95	3328720.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	549571.39	3328686.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	549567.26	3328672.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	549549.82	3328642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	549528.03	3328604.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	549494.10	3328521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	549488.04	3328498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	549487.45	3328488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	549483.36	3328481.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	549473.32	3328472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	549462.45	3328457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	549457.22	3328439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	549457.43	3328428.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	549456.21	3328403.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
117	549449.14	3328392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	549438.30	3328384.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	549420.46	3328378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	549405.83	3328369.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	549397.18	3328366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	549384.22	3328364.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	549374.78	3328365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	549363.16	3328361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	549357.74	3328358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	549352.55	3328346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	549337.22	3328257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	549333.65	3328246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	549332.52	3328237.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	549333.84	3328226.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	549335.58	3328216.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	549335.50	3328191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	549326.01	3328134.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
134	549311.87	3328018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	549309.91	3327956.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	549288.92	3327936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	549263.14	3327901.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	549236.13	3327869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	549208.65	3327852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	549181.74	3327838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	549139.93	3327830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	549119.17	3327828.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	549100.91	3327827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	549083.77	3327830.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	549069.96	3327833.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	549057.01	3327843.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	549045.97	3327847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	549034.36	3327849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	549019.17	3327853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	549006.48	3327859.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
151	548992.68	3327864.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	548978.85	3327865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	548962.51	3327862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	548944.78	3327857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	548925.63	3327845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	548898.93	3327820.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	548867.05	3327782.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	548829.23	3327746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	548799.35	3327720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	548775.86	3327699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	548754.21	3327687.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	548738.82	3327679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	548723.16	3327674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	548708.78	3327674.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	548694.95	3327676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	548686.79	3327674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	548675.27	3327668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

168	548663.90	3327662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	548653.38	3327660.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	548640.65	3327659.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	548620.88	3327662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	548608.48	3327666.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	548597.24	3327694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	548621.56	3327689.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	548649.89	3327685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	548699.39	3327695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	548765.50	3327728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	548818.54	3327778.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	548868.15	3327832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	548901.90	3327863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	548938.94	3327885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	548973.34	3327901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	549000.92	3327903.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	549033.05	3327891.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	549064.55	3327871.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
186	549088.38	3327862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	549123.61	3327855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	549152.90	3327855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	549196.98	3327878.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	549231.22	3327908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	549265.26	3327964.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	549285.76	3328010.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	549291.56	3328070.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	549305.44	3328182.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	549318.43	3328266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	549325.69	3328372.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	549340.02	3328437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	549371.90	3328500.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	549420.45	3328535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	549455.68	3328547.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	549486.63	3328578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	549509.91	3328671.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
103	549531.95	3328720.61	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
–	–	–	–	–	–