

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1, 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	548698.95	3327549.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	548758.24	3327590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	548796.04	3327622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	548809.41	3327639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	548831.10	3327659.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	548858.00	3327675.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	548959.66	3327713.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	549023.04	3327731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	549037.90	3327735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	549067.62	3327741.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	549109.35	3327748.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	549177.51	3327773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	549212.35	3327783.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	549226.94	3327788.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	549241.83	3327796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	549250.77	3327803.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	549257.60	3327818.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	549259.88	3327839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	549261.86	3327855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	549268.43	3327872.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	549309.91	3327956.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	549288.92	3327936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	549263.14	3327901.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	549236.13	3327869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	549208.65	3327852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	549181.74	3327838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	549139.93	3327830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	549119.17	3327828.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	549100.91	3327827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	549083.77	3327830.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	549069.96	3327833.69	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	549057.01	3327843.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	549045.97	3327847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	549034.36	3327849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	549019.17	3327853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	549006.48	3327859.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	548992.68	3327864.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	548978.85	3327865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	548962.51	3327862.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	548944.78	3327857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	548925.63	3327845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	548898.93	3327820.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	548867.05	3327782.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	548829.23	3327746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	548799.35	3327720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	548775.86	3327699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	548754.21	3327687.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	548738.82	3327679.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	548723.16	3327674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	548708.78	3327674.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	548694.95	3327676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	548686.79	3327674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	548675.27	3327668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	548663.90	3327662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	548653.38	3327660.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	548640.65	3327659.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	548620.88	3327662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	548608.48	3327666.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	548614.54	3327650.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	548698.95	3327549.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
60	548985.18	3327794.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	549020.80	3327795.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	549021.40	3327828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	548985.85	3327828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	548985.18	3327794.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
64	549995.33	3328071.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	549956.26	3327949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	549841.12	3327746.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	549676.10	3327572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	549481.88	3327584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	549359.04	3327621.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	549152.51	3327550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	549097.36	3327534.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	548983.37	3327512.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	548882.91	3327498.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	548881.25	3327497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	548926.75	3327469.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	548968.16	3327447.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	549042.28	3327415.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	549126.28	3327378.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	549200.39	3327345.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	549276.12	3327306.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
81	549388.15	3327263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	549503.63	3327245.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	549548.39	3327246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	549577.87	3327249.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	549629.04	3327262.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	549667.08	3327261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	549706.96	3327292.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	549746.88	3327345.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	549793.59	3327432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	549813.52	3327454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	549856.52	3327467.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	550026.89	3327524.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	550155.70	3327529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	550231.70	3327538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	550329.29	3327570.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	550385.43	3327572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	550399.49	3327574.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
98	550409.97	3327581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	550411.54	3327595.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	550398.99	3327619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	550365.64	3327726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	550354.29	3327706.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	550335.63	3327683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	550305.89	3327657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	550263.74	3327640.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	550216.13	3327633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	550180.45	3327635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	550136.76	3327638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	550117.11	3327636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	550088.31	3327630.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	550065.02	3327620.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	550045.30	3327605.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	550032.79	3327594.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	550021.08	3327578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	550008.84	3327566.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	549966.67	3327543.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	549933.96	3327531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	549914.84	3327526.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	549899.06	3327522.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	549879.38	3327515.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	549870.77	3327510.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	549858.58	3327505.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	549846.11	3327503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	549828.14	3327504.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	549817.93	3327508.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	549810.50	3327515.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	549809.15	3327522.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	549812.50	3327527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	549821.91	3327528.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	549826.63	3327531.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	549831.10	3327539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	549840.29	3327550.14	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
133	549850.01	3327556.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	549860.58	3327567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	549870.89	3327581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	549879.78	3327587.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	549890.60	3327594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	549900.58	3327597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	549914.47	3327607.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	549934.52	3327632.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	549943.47	3327650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	549956.54	3327661.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	549972.65	3327674.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	549993.18	3327685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	550009.57	3327698.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	550020.43	3327711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	550029.05	3327719.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	550046.57	3327734.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	550069.60	3327748.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
150	550104.01	3327767.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	550130.60	3327774.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	550168.81	3327781.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	550203.70	3327786.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	550228.61	3327790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	550242.47	3327794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	550257.87	3327802.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	550271.20	3327813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	550282.22	3327830.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	550290.46	3327843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	550291.39	3327848.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	550266.82	3327864.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	550209.59	3327901.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	550173.50	3327918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	550127.08	3327954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	550092.25	3327995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	550062.56	3328022.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
167	550025.41	3328050.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	549995.33	3328071.50	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
–	–	–	–	–	–