

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 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 _p), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	548858.00	3327675.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	548831.10	3327659.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	548809.41	3327639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	548796.04	3327622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	548758.24	3327590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	548698.95	3327549.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	548749.68	3327487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	548875.82	3327501.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	548881.25	3327497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	548882.91	3327498.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	548983.37	3327512.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	549097.36	3327534.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	549152.51	3327550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	549359.04	3327621.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	549400.17	3327642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	549417.51	3327653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	549433.25	3327669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	549484.83	3327725.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	549517.95	3327762.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	549532.04	3327773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	549556.42	3327789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	549571.05	3327800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	549581.63	3327811.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	549591.16	3327825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	549597.04	3327841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	549685.23	3328027.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	549779.01	3328223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	549829.30	3328264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	549867.05	3328345.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	549891.90	3328386.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	549850.31	3328419.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	549802.78	3328458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	549674.38	3328576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	549596.56	3328667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	549571.39	3328686.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	549567.26	3328672.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	549549.82	3328642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	549528.03	3328604.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	549494.10	3328521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	549488.04	3328498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	549487.45	3328488.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	549483.36	3328481.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	549473.32	3328472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	549462.45	3328457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	549457.22	3328439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	549457.43	3328428.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	549456.21	3328403.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	549449.14	3328392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	549438.30	3328384.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	549420.46	3328378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	549405.83	3328369.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	549397.18	3328366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	549384.22	3328364.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	549374.78	3328365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	549363.16	3328361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	549357.74	3328358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	549352.55	3328346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	549337.22	3328257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	549333.65	3328246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	549332.52	3328237.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	549333.84	3328226.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	549335.58	3328216.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	549335.50	3328191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

64	549326.01	3328134.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	549311.87	3328018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	549309.91	3327956.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	549268.43	3327872.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	549261.86	3327855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	549259.88	3327839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	549257.60	3327818.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	549250.77	3327803.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	549241.83	3327796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	549226.94	3327788.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	549212.35	3327783.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	549177.51	3327773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	549109.35	3327748.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	549067.62	3327741.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	549037.90	3327735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	549023.04	3327731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	548959.66	3327713.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	548858.00	3327675.89	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–