

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. Рахмановка 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, Рахмановка 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	544666.16	3329597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	544589.30	3329651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	544588.63	3329651.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	544577.76	3329652.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	544500.60	3329659.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	544436.45	3329677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	544381.35	3329706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	544306.34	3329756.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	544232.78	3329818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	544151.60	3329877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	544036.61	3329942.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	543904.96	3329994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	543801.62	3330043.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	543699.78	3330113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	543614.46	3330173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	543541.56	3330229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	543488.06	3330296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	543473.69	3330319.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	543430.85	3330381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	543361.34	3330480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	543244.24	3330424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	543155.60	3330389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	543206.10	3330283.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	543235.36	3330207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	543264.02	3330147.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	543332.07	3330089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	543380.85	3330042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	543384.63	3330040.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	543372.28	3330023.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	543348.22	3329985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	543292.08	3329896.64	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	543273.57	3329863.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	543282.86	3329855.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	543474.04	3329721.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	543655.15	3329593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	543654.98	3329592.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	543876.92	3329427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	543995.94	3329344.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	544005.24	3329368.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	544016.35	3329392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	544270.53	3329293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	544380.21	3329249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	544420.59	3329317.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	544352.75	3329353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	544386.71	3329418.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	544460.57	3329388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	544513.63	3329365.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	544531.20	3329357.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	544539.14	3329356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	544546.75	3329357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	544552.64	3329361.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	544582.94	3329436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	544611.86	3329503.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	544626.57	3329538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	544639.17	3329564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	544649.63	3329580.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	544656.57	3329586.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	544666.16	3329597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
58	543814.38	3329895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	543788.18	3329845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	543813.61	3329793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	543853.04	3329778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	543885.18	3329862.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	543814.38	3329895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
63	543965.31	3329697.90	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	543942.72	3329617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	543975.81	3329605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	544013.56	3329592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	544043.57	3329658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	544008.10	3329677.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	543965.31	3329697.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
69	544260.73	3329677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	544245.38	3329642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	544276.74	3329629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	544291.44	3329661.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	544260.73	3329677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
73	543533.66	3330199.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	543535.43	3330211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	543525.26	3330213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	543523.49	3330200.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	543533.66	3330199.15	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
–	–	–	–	–	–