

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. 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	544490.87	3329243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	544495.51	3329253.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	544530.34	3329314.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	544552.64	3329361.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	544546.75	3329357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	544539.14	3329356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	544531.20	3329357.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	544513.63	3329365.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	544460.57	3329388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	544433.41	3329337.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	544420.59	3329317.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	544380.21	3329249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	544490.87	3329243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
13	544404.36	3329274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	544406.91	3329267.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	544414.49	3329263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	544425.94	3329262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	544440.50	3329262.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	544462.63	3329256.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	544471.15	3329261.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	544479.39	3329276.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	544482.77	3329295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	544482.60	3329321.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	544478.21	3329340.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	544466.12	3329349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	544455.78	3329353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	544447.30	3329351.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	544404.36	3329274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
27	544589.30	3329651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	544543.31	3329683.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	544516.18	3329688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	544475.26	3329703.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	544397.76	3329733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	544319.03	3329783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	544266.66	3329829.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	544206.84	3329875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	544103.32	3329937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	543993.79	3329995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	543832.44	3330062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	543655.31	3330182.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	543546.12	3330286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	543515.12	3330326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	543497.01	3330369.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	543492.05	3330444.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	543517.40	3330528.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	543590.50	3330645.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	543677.99	3330761.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	543601.27	3330785.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	543601.49	3330810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	543614.73	3330827.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	543659.65	3330861.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	543706.57	3330877.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	543738.93	3330906.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	543754.61	3330938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	543758.39	3330969.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	543744.60	3330989.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	543712.47	3330991.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	543674.99	3330978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	543628.07	3330959.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	543591.68	3330899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	543553.31	3330835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	543548.94	3330797.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	543563.30	3330772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	543572.48	3330747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	543556.12	3330706.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	543498.93	3330616.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	543456.16	3330510.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	543430.85	3330381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	543473.69	3330319.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	543488.06	3330296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	543541.56	3330229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	543614.46	3330173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	543699.78	3330113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	543801.62	3330043.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	543904.96	3329994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	544036.61	3329942.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	544151.60	3329877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	544232.78	3329818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	544306.34	3329756.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	544381.35	3329706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	544436.45	3329677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	544500.60	3329659.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
81	544577.76	3329652.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	544588.63	3329651.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	544589.30	3329651.43	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
–	–	–	–	–	–