

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. 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	543273.57	3329863.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	543292.08	3329896.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	543348.22	3329985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	543372.28	3330023.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	543384.63	3330040.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	543380.85	3330042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	543332.07	3330089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	543264.02	3330147.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	543235.36	3330207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	543206.10	3330283.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	543155.60	3330389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	543244.24	3330424.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	543361.34	3330480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	543430.85	3330381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	543456.16	3330510.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	543498.93	3330616.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	543556.12	3330706.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	543572.48	3330747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	543563.30	3330772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	543548.94	3330797.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	543553.31	3330835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	543591.68	3330899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	543628.07	3330959.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	543553.90	3330935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	543506.31	3330940.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	543462.50	3330946.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	543399.56	3330951.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	543359.98	3330949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	543350.41	3330941.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	543351.75	3330926.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	543364.87	3330915.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	543391.89	3330901.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	543421.80	3330880.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	543437.04	3330858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	543448.49	3330820.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	543440.26	3330790.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	543397.45	3330741.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	543362.98	3330724.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	543310.83	3330710.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	543269.13	3330713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	543239.22	3330730.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	543193.96	3330752.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	543160.38	3330764.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	543134.03	3330764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	543115.02	3330704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	543084.21	3330554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	543060.31	3330405.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	543059.20	3330229.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	543092.67	3330043.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	543137.59	3329963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	543273.57	3329863.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
51	545059.24	3328574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	545304.90	3329182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	545173.05	3329264.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	545124.24	3329186.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	545086.22	3329211.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	544967.17	3329016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	544823.26	3329098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	545012.50	3329363.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	544916.95	3329422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	544854.01	3329325.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	544779.95	3329361.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	544743.09	3329387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	544672.36	3329256.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	544650.79	3329231.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	544632.27	3329195.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	544606.97	3329145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	544465.42	3329173.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	544490.87	3329243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	544380.21	3329249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	544270.53	3329293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	544016.35	3329392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	544005.24	3329368.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	543995.94	3329344.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	544284.99	3329140.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	544512.87	3328974.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	545059.24	3328574.32	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
–	–	–	–	–	–