

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Открытые природные пространства Р1, п. Еремино 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	413716, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Еремино п
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	523511.44	3342166.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523576.35	3342214.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523552.70	3342251.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523491.71	3342337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523480.93	3342349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523467.20	3342357.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523350.72	3342327.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523270.77	3342322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523212.12	3342309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523153.08	3342302.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523058.30	3342312.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523013.95	3342323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522917.18	3342400.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	522865.42	3342446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522857.89	3342464.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522856.91	3342500.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522868.75	3342535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522894.69	3342572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522922.29	3342601.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522967.84	3342631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523008.21	3342655.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523046.94	3342687.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523071.51	3342712.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523109.71	3342782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523159.18	3342871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523207.72	3342952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523238.39	3343041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523275.23	3343204.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523299.42	3343352.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523290.66	3343351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523288.02	3343340.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	523267.75	3343231.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523236.21	3343094.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523197.39	3342963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523141.54	3342875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523099.97	3342803.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523054.62	3342719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523004.48	3342671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522941.20	3342638.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522899.11	3342606.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522866.55	3342564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522844.47	3342526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522836.83	3342492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522837.54	3342458.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522853.93	3342436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522904.37	3342392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522962.40	3342340.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523004.22	3342309.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	523065.00	3342294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523189.49	3342280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523267.54	3342280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523338.46	3342261.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523407.65	3342232.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523480.18	3342191.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523511.44	3342166.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
55	523729.62	3342308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	523786.76	3342253.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	523819.87	3342235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	523829.64	3342229.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	523873.22	3342215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523895.17	3342297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	523910.61	3342265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523934.21	3342226.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523978.85	3342200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	524141.78	3342150.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	524147.80	3342140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	524211.66	3342099.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	524220.86	3342080.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	524219.49	3342052.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	524211.63	3342038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	524205.69	3342024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	524190.95	3342018.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	524141.37	3342028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	524070.28	3342036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	524008.85	3342034.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	523949.38	3342017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	523919.90	3342004.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	523897.44	3341993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	523883.68	3341983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	523863.01	3341964.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	523844.93	3341949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	523824.69	3341930.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	523818.47	3341920.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	523800.82	3341902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	523776.43	3341864.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	523745.11	3341829.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	523712.65	3341815.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	523669.80	3341826.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	523637.07	3341864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	523626.19	3341897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	523722.00	3341950.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	523797.73	3341977.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	523871.12	3342012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	523952.60	3342030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	523973.50	3342041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	523992.93	3342049.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	524007.48	3342052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	524144.91	3342048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	524146.86	3342078.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

99	524089.35	3342089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	524051.64	3342094.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	524002.31	3342099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	523912.77	3342086.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	523881.60	3342091.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	523849.94	3342097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	523786.33	3342203.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523729.62	3342308.14	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
–	–	–	–	–	–