

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств Р_1 с. Моршанка Мироновского муниципального образования Питерского 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	410000, Саратовская обл., Питерский р-н, Моршанка 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 2</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	409822.49	2398987.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	409963.98	2399125.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	410049.05	2399212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	410104.54	2399292.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	410077.45	2399317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	409995.40	2399358.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	409909.80	2399360.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	409800.14	2399323.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	409705.66	2399273.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	409667.87	2399208.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	409637.38	2399136.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	409625.66	2399058.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	409637.75	2399006.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	409633.47	2398969.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	409608.41	2398918.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	409559.65	2398848.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	409503.55	2398783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	409438.13	2398726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	409356.55	2398669.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	409375.25	2398607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	409648.52	2398827.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	409822.49	2398987.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
22	408120.05	2398389.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	408161.23	2398480.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	408229.97	2398622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	408193.89	2398619.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	408103.01	2398593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	408020.51	2398569.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	407856.61	2398525.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	407851.24	2398519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	407857.26	2398511.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	408012.53	2398413.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	408085.44	2398403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	408120.05	2398389.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	409426.92	2397759.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	409395.98	2397851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	409518.69	2397895.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	409509.86	2397913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	409504.12	2397932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	409487.85	2398041.05	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
39	409466.68	2398121.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	409457.99	2398186.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	409449.38	2398256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	409673.08	2398267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	409677.53	2398287.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	409682.98	2398307.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	409685.40	2398327.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	409684.67	2398342.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	409679.95	2398362.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	409674.34	2398388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	409671.79	2398415.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	409672.09	2398433.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	409568.30	2398417.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	409424.97	2398395.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	409448.80	2398257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	409285.59	2398221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	409256.47	2398355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	409147.18	2398329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	409157.19	2398320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	409167.08	2398305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	409171.83	2398287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	409175.17	2398275.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	409176.51	2398265.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
62	409176.78	2398252.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	409178.58	2398240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	409180.85	2398226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	409183.15	2398213.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	409188.17	2398182.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	409193.25	2398155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	409199.23	2398121.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	409199.52	2398110.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	409197.34	2398102.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	409194.17	2398096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	409189.49	2398090.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	409177.68	2398085.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	408995.93	2397832.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	409012.60	2397812.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	409042.47	2397764.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	409068.84	2397716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	409098.85	2397674.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	409095.36	2397827.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	409264.16	2397821.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	409268.21	2397706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	409286.73	2397717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	409306.21	2397724.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	409339.95	2397733.33	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
85	409358.37	2397739.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	409384.93	2397744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	409426.92	2397759.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
87	409421.42	2398034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	409417.94	2398160.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	409268.78	2398141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	409284.73	2398016.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	409421.42	2398034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
91	409213.86	2397843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	409252.34	2397942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	409150.46	2397988.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	409138.20	2397878.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	409213.86	2397843.53	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
–	–	–	–	–	–