

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Новореченский 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	413331, Саратовская обл., Питерский р-н, Новореченский 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 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413642.77	2394017.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	413721.26	2394238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	413724.12	2394246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	413735.39	2394299.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	413683.58	2394320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	413656.06	2394333.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	413636.89	2394347.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	413611.22	2394370.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	413599.88	2394388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	413571.43	2394441.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	413533.39	2394516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	413524.56	2394549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	413506.38	2394617.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	413490.78	2394674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	413492.50	2394707.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	413503.08	2394739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	413532.82	2394786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	413543.14	2394804.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	413550.18	2394824.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	413546.19	2394849.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	413536.49	2394865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	413521.80	2394881.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	413498.72	2394894.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	413485.50	2394900.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	413461.04	2394898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	413410.06	2394874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	413376.79	2394846.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	413326.72	2394840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	413267.49	2394850.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	413195.84	2394879.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	413156.87	2394903.67	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	413128.16	2394912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	413089.36	2394916.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	413034.76	2394935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	412982.39	2394956.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	412941.85	2395009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	412937.95	2395096.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	412923.25	2395166.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	412922.41	2395241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	412913.19	2395282.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	412896.21	2395302.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	412880.57	2395306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	412866.70	2395306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	412830.39	2395295.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	412767.59	2395261.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	412758.08	2395257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	412727.96	2395250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	412706.82	2395248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	412685.73	2395248.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	412666.85	2395248.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	412651.38	2395252.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	412632.67	2395261.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	412612.95	2395276.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	412588.23	2395320.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	412575.59	2395357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	412572.91	2395393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	412573.08	2395433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	412567.81	2395505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	412566.98	2395561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	412550.61	2395594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	412531.76	2395633.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	412489.92	2395650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	412472.23	2395654.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	412437.95	2395662.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	412424.60	2395661.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	412367.15	2395647.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	412321.33	2395639.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	412291.58	2395613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	412281.90	2395570.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	412264.62	2395536.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	412240.47	2395521.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	412208.08	2395513.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	412181.15	2395511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	412145.14	2395517.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	411981.86	2395461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	411983.51	2395217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	411948.94	2395144.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	411938.00	2395091.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	412003.48	2395066.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	412274.61	2394958.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	412241.14	2394458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	412229.03	2394066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	412548.69	2394062.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	412717.78	2394048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	412953.73	2394049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	413074.40	2394046.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	413093.79	2394042.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	413098.43	2394042.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	413216.67	2394043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	413642.77	2394017.84	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
—	—	—	—	—	—