

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 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413698.71	2394175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	413720.24	2394236.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	413721.26	2394238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	413724.12	2394246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	413735.39	2394299.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	413683.58	2394320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	413656.06	2394333.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	413636.89	2394347.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	413611.22	2394370.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	413599.88	2394388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	413571.43	2394441.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	413533.39	2394516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	413442.07	2394332.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	413290.91	2394403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	413100.68	2394492.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	412973.31	2394565.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	412962.58	2394571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	412882.01	2394617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	412812.96	2394651.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	412703.65	2394430.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	412686.12	2394466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	412655.03	2394514.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	412633.00	2394542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	412612.27	2394561.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	412594.31	2394572.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	412557.02	2394600.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	412540.55	2394613.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	412509.27	2394652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	412486.52	2394680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	412467.43	2394709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	412460.25	2394723.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	412454.79	2394735.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	412463.02	2394746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	412439.89	2394778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	412494.89	2394835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	412541.98	2394862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	412291.59	2394960.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	412274.61	2394958.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	412241.14	2394458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	412330.47	2394455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	412324.90	2394272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	412235.66	2394277.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	412229.03	2394066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	412430.81	2394064.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	412548.69	2394062.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	412717.78	2394048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	412953.73	2394049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	413074.40	2394046.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	413093.79	2394042.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	413098.43	2394042.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	413216.67	2394043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	413492.43	2394027.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	413531.72	2394201.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	413698.71	2394175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
54	412407.74	2394763.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	412410.69	2394768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	412410.85	2394777.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	412410.60	2394785.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	412408.24	2394791.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	412405.44	2394794.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	412398.99	2394799.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	412389.68	2394804.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	412381.59	2394809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	412370.64	2394813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	412358.09	2394820.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	412347.23	2394830.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	412338.78	2394838.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	412332.67	2394839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	412329.36	2394837.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	412328.86	2394831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	412328.37	2394827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	412325.81	2394821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	412325.32	2394817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	412326.46	2394812.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	412332.90	2394806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	412340.51	2394797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	412348.54	2394790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	412356.89	2394777.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	412357.68	2394775.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	412367.27	2394763.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	412374.13	2394758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	412381.83	2394754.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	412388.36	2394754.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	412394.10	2394755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	412401.51	2394758.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	412407.74	2394763.50	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–