

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Мироновка 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, Мироновка 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412120.71	2398298.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	412255.15	2398756.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	412117.15	2398750.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	412067.25	2398758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	412004.63	2398780.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	411929.32	2398817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	411883.59	2398849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	411829.81	2398897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	411802.01	2398947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	411780.16	2399017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	411777.04	2399098.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	411788.32	2399156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	411797.39	2399243.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	411749.89	2399313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	411781.62	2399614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	411780.17	2399729.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	411598.35	2399822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	411536.55	2399900.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	411499.99	2399996.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	411493.33	2399998.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	411387.88	2400062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	411258.95	2400083.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	411232.68	2400190.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	411202.72	2400198.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	411012.27	2400165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	410841.49	2400183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	410812.24	2400205.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	410671.50	2400146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	410640.39	2400127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	410600.78	2400084.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	410544.83	2400021.54	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	410486.17	2399936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	410411.92	2399745.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	410358.77	2399610.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	410235.12	2399869.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	410213.34	2399909.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	410200.43	2399932.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	410185.32	2399959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	410162.12	2399969.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	410126.28	2399964.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	410012.93	2399896.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	410009.19	2399894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	409820.67	2400175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	409781.36	2400224.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	409568.85	2400370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	409484.88	2400423.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	409441.04	2400449.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	409421.00	2400390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	409384.13	2400122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	409373.59	2399806.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	409406.44	2399739.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	409360.43	2399623.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	409313.57	2399177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	409568.52	2399154.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	409594.22	2399216.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	409614.42	2399256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	409652.46	2399307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	409696.86	2399352.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	409751.21	2399384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	409805.42	2399408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	409876.31	2399432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	409918.63	2399440.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	409944.65	2399443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	409965.02	2399442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	410020.95	2399435.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	410068.77	2399414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	410131.18	2399381.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	410186.98	2399342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	410229.69	2399297.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	410280.16	2399221.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	410314.05	2399149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	410355.78	2399052.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	410379.56	2398985.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	410388.44	2398965.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	410399.24	2398948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	410412.72	2398925.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	410445.19	2398877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	410464.91	2398842.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	410492.81	2398797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	410501.19	2398750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	410504.48	2398727.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	410498.10	2398684.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	410493.94	2398660.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	410483.28	2398635.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	410465.99	2398603.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	410435.00	2398581.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	410406.94	2398568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	410355.61	2398549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	410329.46	2398538.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	410314.38	2398525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	410292.35	2398487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	410287.37	2398425.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	410323.03	2398321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	410381.41	2398199.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	410411.00	2398159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	410450.44	2398120.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	410498.34	2398104.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	410542.81	2398103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	410578.16	2398110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	410615.67	2398133.77	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	410638.57	2398168.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	410740.39	2398415.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	410816.79	2398479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	410891.55	2398511.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	410969.58	2398514.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	411042.70	2398490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	411100.28	2398488.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	411201.61	2398463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	411387.92	2398450.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	411402.66	2398363.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	411420.06	2398344.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	411507.20	2398339.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	411544.15	2398342.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	411618.26	2398370.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	411642.77	2398389.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	411682.98	2398432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	411815.98	2398407.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
118	412007.72	2398318.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	412120.71	2398298.26	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
–	–	–	–	–	–