

## 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. 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411026.46	2398738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	411030.84	2398755.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	411031.01	2398764.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	411027.67	2398775.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	411023.81	2398786.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	411018.35	2398792.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	411005.66	2398791.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	410806.83	2398768.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	410753.28	2398757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	410691.76	2398744.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	410693.85	2398719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	410738.63	2398727.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	410784.88	2398731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	411026.46	2398738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
14	411138.93	2399153.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	411150.73	2399186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	411163.78	2399205.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	411194.11	2399333.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	411225.26	2399517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	411089.86	2399534.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	411103.90	2399659.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	411056.99	2399665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	411107.59	2400008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	411124.00	2400138.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	411247.92	2400127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	411232.68	2400190.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	411202.72	2400198.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	411012.27	2400165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	410944.71	2400172.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	410949.10	2399274.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	411022.36	2399274.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	411026.41	2399119.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	411091.04	2399128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	411138.93	2399153.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	411140.26	2399196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	411144.40	2399200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	411148.51	2399203.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	411151.61	2399206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	411153.97	2399210.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	411155.89	2399218.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	411156.25	2399223.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	411157.42	2399231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	411160.30	2399236.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	411167.06	2399245.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	411169.71	2399251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	411169.84	2399257.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	411168.89	2399261.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	411166.57	2399262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	411163.35	2399263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	411150.84	2399259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	411143.19	2399257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	411135.24	2399252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	411123.74	2399248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	411117.08	2399244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	411102.44	2399235.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	411091.14	2399228.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	411082.68	2399223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	411067.32	2399216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	411060.38	2399211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	411055.18	2399205.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	411053.60	2399202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	411050.43	2399195.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	411050.00	2399185.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	411051.60	2399176.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	411059.53	2399166.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	411069.83	2399161.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	411078.20	2399161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	411085.35	2399164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	411092.80	2399168.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	411106.89	2399175.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	411124.81	2399184.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	411130.47	2399188.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	411136.39	2399193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	411140.26	2399196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
72	410615.67	2398133.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	410638.57	2398168.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	410669.14	2398243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	410621.65	2398242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	410554.69	2398242.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	410489.28	2398245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	410359.15	2398246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	410381.41	2398199.18	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
80	410411.00	2398159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	410450.44	2398120.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	410498.34	2398104.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	410542.81	2398103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	410578.16	2398110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	410615.67	2398133.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
85	411730.10	2398697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	411802.01	2398947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	411780.16	2399017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	411778.48	2399060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	411689.42	2399066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	411697.09	2399164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	411788.32	2399156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	411797.39	2399243.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	411749.89	2399313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	411353.39	2399349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	411353.90	2399296.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
96	411355.14	2399207.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	411471.07	2399216.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	411476.84	2399119.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	411487.71	2398704.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	411730.10	2398697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
100	411780.17	2399729.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	411598.35	2399822.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	411536.55	2399900.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	411499.99	2399996.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	411493.33	2399998.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	411387.88	2400062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	411291.17	2400078.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	411280.46	2399989.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	411241.07	2399639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	411246.31	2399621.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	411250.57	2399605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	411262.21	2399577.03	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
112	411281.33	2399542.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	411294.54	2399516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	411308.18	2399504.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	411343.26	2399588.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	411360.13	2399621.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	411382.05	2399653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	411403.05	2399690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	411412.67	2399716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	411421.34	2399745.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	411780.17	2399729.71	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
–	–	–	–	–	–

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
2	3	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
3	4	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
4	5	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения

5	6	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
6	7	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
7	8	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
8	9	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
9	10	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
10	11	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
11	12	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
12	1	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения