

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. Зеленый Луг 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, Зеленый Луг 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 _p), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415130.38	2394474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	415044.31	2394595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	414981.16	2394666.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	414939.37	2394729.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	414895.44	2394806.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	414866.01	2394893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	414828.50	2394930.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	414792.08	2394944.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	414765.76	2394976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	414752.56	2394992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	414690.36	2394924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	414677.34	2394907.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	414670.62	2394897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	414664.56	2394884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	414659.99	2394872.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	414653.23	2394860.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	414646.33	2394853.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	414603.49	2394835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	414569.11	2394823.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	414520.67	2394812.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	414432.74	2394977.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	414429.67	2394982.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	414424.11	2394987.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	414416.66	2394990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	414398.99	2394994.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	414381.62	2394999.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	414369.32	2395002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	414361.01	2395004.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	414355.28	2395009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	414349.91	2395013.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	414341.53	2395017.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	414331.35	2395018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	414332.93	2395031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	414333.22	2395047.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	414335.99	2395150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	414339.81	2395163.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	414344.34	2395172.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	414351.40	2395181.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	414449.60	2395265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	414476.46	2395284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	414469.87	2395285.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	414409.89	2395268.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	414330.66	2395243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	414286.04	2395244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	414201.36	2395274.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	414107.34	2395003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	414051.82	2394987.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	414029.90	2394981.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	414008.00	2394975.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	413980.23	2394967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	413957.62	2394962.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	413944.90	2394962.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	413905.35	2394966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	413855.93	2394929.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	413899.24	2394886.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	413943.96	2394852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	413990.40	2394782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	414011.51	2394740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	414019.83	2394695.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	414040.33	2394642.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	414051.39	2394629.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	414072.60	2394620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	414088.86	2394611.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

64	414089.66	2394612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	414193.97	2394777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	414204.95	2394764.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	414268.71	2394693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	414327.37	2394748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	414411.16	2394659.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	414348.93	2394604.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	414464.41	2394475.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	414489.26	2394459.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	414517.78	2394452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	414530.25	2394449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	414543.94	2394447.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	414554.67	2394447.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	414561.95	2394453.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	414568.67	2394462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	414572.56	2394478.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	414575.17	2394491.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	414583.13	2394502.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	414592.79	2394508.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	414607.81	2394514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	414631.84	2394522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	414648.64	2394527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	414655.81	2394528.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

87	414671.30	2394526.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	414682.49	2394519.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	414690.70	2394511.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	414696.50	2394502.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	414702.92	2394494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	414706.82	2394479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	414708.97	2394466.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	414716.33	2394445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	414716.32	2394444.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	414725.11	2394435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	414739.94	2394430.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	414751.27	2394430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	414762.73	2394437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	414779.76	2394454.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	414796.07	2394465.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	414827.45	2394484.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	414863.00	2394503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	414878.61	2394508.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	414892.95	2394509.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	414904.22	2394506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	414914.81	2394497.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	414925.97	2394488.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	414939.52	2394478.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

110	414953.10	2394471.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	414984.62	2394465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	415009.79	2394471.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	415047.48	2394476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	415130.38	2394474.73	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
–	–	–	–	–	–