

## 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. Приозерный, Нивского 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	413312, Саратовская обл., Питерский р-н, Нивское МО тер, Приозерный 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	379288.23	2403420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	379286.20	2403430.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	379279.43	2403445.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	379272.90	2403454.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	379258.65	2403467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	379255.02	2403472.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	379250.00	2403481.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	379247.24	2403493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	379246.38	2403506.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	379246.66	2403519.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	379246.85	2403529.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	379249.24	2403537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	379253.59	2403550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	379260.64	2403568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	379266.45	2403580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	379277.53	2403595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	379286.30	2403605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	379295.41	2403614.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	379303.38	2403622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	379317.57	2403644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	379325.31	2403659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	379329.30	2403673.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	379332.93	2403687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	379333.29	2403705.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	379331.35	2403720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	379326.06	2403735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	379318.15	2403749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	379312.08	2403762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	379301.89	2403773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	379289.85	2403786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	379282.95	2403794.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	379279.04	2403803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	379275.30	2403821.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	379275.23	2403837.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	379282.06	2403862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	379302.82	2403896.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	379317.34	2403915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	379319.72	2403923.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	379322.27	2403939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	379324.09	2403951.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	379325.45	2403962.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	379320.54	2403964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	379314.06	2403976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	379293.69	2403999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	379289.31	2404004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	379276.21	2404019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	379269.77	2404032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	379263.36	2404047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	379259.27	2404065.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	379245.69	2404089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	379230.87	2404102.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	379226.83	2404105.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	379221.31	2404108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	379218.04	2404112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	379213.66	2404116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	379211.91	2404121.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	379211.67	2404128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	379211.47	2404137.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	379213.88	2404146.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	379218.59	2404159.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	379224.13	2404175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	379230.25	2404193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	379233.97	2404212.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	379233.83	2404224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	379233.80	2404232.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	379233.59	2404240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	379232.47	2404249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	379227.11	2404261.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	379223.50	2404266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	379220.20	2404269.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	379216.21	2404274.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	379211.49	2404280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	379207.22	2404290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	379204.83	2404301.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	379321.80	2404506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	379405.83	2404455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	379410.79	2404518.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	379412.29	2404538.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	379419.87	2404526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	379429.03	2404514.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	379447.19	2404496.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	379450.84	2404492.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	379458.91	2404486.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	379479.87	2404474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	379513.30	2404452.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	379539.22	2404427.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	379553.39	2404409.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	379563.18	2404396.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	379700.87	2404298.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	379640.29	2404363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	379606.22	2404459.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	379581.51	2404494.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	379536.26	2404521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	379500.03	2404534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	379430.59	2404556.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	379342.18	2404582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	379258.28	2404618.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	379196.21	2404645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	379186.46	2404649.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	379180.22	2404647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	379175.42	2404636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	379136.54	2404521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	379107.41	2404455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	379075.41	2404384.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	379051.23	2404337.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	379048.15	2404317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	379066.02	2404294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	379130.60	2404247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	379187.13	2404199.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	379196.10	2404179.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	379195.82	2404135.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	379194.11	2404099.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	379198.45	2404087.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	379232.18	2404047.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	379252.83	2404020.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	379258.30	2404004.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	379252.30	2403995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	379240.40	2403979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	379232.77	2403973.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	379222.24	2403974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	379215.47	2403986.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	379185.05	2404010.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	379169.53	2404006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	379165.18	2403983.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	379169.99	2403936.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	379177.30	2403917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	379167.41	2403853.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	379153.08	2403825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	379127.97	2403795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	379123.72	2403742.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	379131.73	2403721.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	379170.67	2403678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	379181.35	2403620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	379185.07	2403574.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	379181.91	2403490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	379190.67	2403466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	379288.23	2403420.48	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
–	–	–	–	–	–