

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. Нива, 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, Нива 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	374448.19	2394479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	374472.98	2394564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	374455.00	2394569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	374447.86	2394545.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	374425.62	2394551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374407.78	2394494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	374448.19	2394479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	374617.15	2393557.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374615.35	2393571.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	374614.25	2393584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	374562.46	2394195.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	374546.60	2394429.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	374595.72	2394426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	374638.98	2394424.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	374665.21	2394437.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	374683.12	2394446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	374710.98	2394481.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	374733.05	2394510.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	374739.29	2394535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	374700.91	2394546.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	374576.06	2394580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	374539.54	2394454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	374508.44	2394461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	374443.91	2394217.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	374213.18	2394284.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	374012.28	2394339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	374037.14	2394464.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	373938.28	2394490.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	373893.70	2394371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	373796.99	2394171.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	373762.17	2394091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	373693.51	2393956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	373524.70	2393616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	373618.45	2393625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	373619.75	2393551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	373723.18	2393578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	373901.67	2393587.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	374276.82	2393596.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	374530.48	2393587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	374579.43	2393578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	374617.15	2393557.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
40	374633.81	2394504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	374639.46	2394527.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	374614.08	2394534.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	374608.28	2394511.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	374633.81	2394504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
44	374472.03	2394224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	374476.47	2394238.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	374466.91	2394241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	374462.47	2394227.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	374472.03	2394224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
48	374456.83	2394782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	374465.41	2394812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	374491.82	2394906.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	374495.33	2394917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	374467.42	2394926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	374450.56	2394872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	374383.77	2394895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
55	374358.64	2394811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	374456.83	2394782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
56	374784.64	2394693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	374813.77	2394766.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	374822.53	2394825.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	374844.19	2394839.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	374853.48	2394851.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	374845.65	2394866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	374836.86	2394897.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	374834.55	2394989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	374811.95	2395068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	374788.31	2395159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	374783.01	2395174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	374771.07	2395186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	374755.06	2395185.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	374744.14	2395172.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	374710.46	2395135.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	374693.09	2395156.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	374677.35	2395196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	374690.69	2395230.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	374704.06	2395265.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	374713.30	2395284.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	374716.93	2395302.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	374710.53	2395311.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	374702.08	2395311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	374690.74	2395299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	374672.09	2395265.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	374657.40	2395214.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	374616.66	2395207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	374602.85	2395140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	374631.11	2395088.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	374633.87	2395078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	374634.81	2395065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

87	374634.55	2395050.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	374631.98	2395039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	374628.69	2395019.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	374628.43	2395005.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	374628.76	2394990.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	374629.77	2394981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	374618.02	2394947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	374560.14	2394967.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	374541.07	2394903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	374604.85	2394884.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	374573.33	2394780.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	374594.85	2394774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	374601.24	2394796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	374638.40	2394785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	374632.34	2394763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	374680.48	2394752.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	374673.40	2394725.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	374784.64	2394693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
104	374629.72	2394815.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	374629.72	2394831.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	374613.72	2394831.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	374613.72	2394815.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	374629.72	2394815.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
108	373790.98	2394669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	373827.93	2394901.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	373836.92	2394965.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	373676.02	2394981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	373679.26	2395120.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	373682.62	2395217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	373714.88	2395351.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	373750.95	2395341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	373797.65	2395329.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	373808.10	2395381.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

118	373780.66	2395386.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	373696.56	2395407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	373625.45	2395420.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	373564.61	2395409.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	373555.42	2395400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	373516.78	2395367.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	373449.49	2395166.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	373420.03	2394953.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	373408.18	2394731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	373790.98	2394669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
127	373550.12	2395202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	373556.56	2395235.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	373524.29	2395243.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	373517.08	2395209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	373550.12	2395202.87	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
—	—	—	—	—	—