

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона водных объектов В, п. Руновский, 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, Руновский 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	376523.21	2389101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	376532.24	2389120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	376534.92	2389128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	376535.74	2389134.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	376537.38	2389145.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	376537.49	2389152.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	376536.50	2389157.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	376534.77	2389162.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	376532.32	2389168.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	376528.04	2389172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	376524.43	2389173.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	376519.70	2389172.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	376516.42	2389171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	376514.57	2389169.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	376513.06	2389165.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	376508.88	2389154.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	376505.79	2389143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	376499.28	2389101.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	376499.25	2389093.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	376500.08	2389089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	376501.59	2389087.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	376505.20	2389086.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	376510.64	2389087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	376514.31	2389089.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	376523.21	2389101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

25	376476.80	2389122.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	376481.57	2389126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	376488.73	2389142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	376497.12	2389166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	376500.26	2389180.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	376498.98	2389190.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	376495.46	2389197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	376492.59	2389199.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	376488.97	2389199.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	376484.29	2389201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	376477.47	2389205.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	376472.10	2389209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	376468.17	2389213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	376461.81	2389223.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	376458.99	2389228.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	376454.79	2389236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	376446.99	2389247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	376439.43	2389250.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	376432.56	2389251.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	376418.89	2389258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	376407.09	2389267.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	376401.36	2389272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	376379.95	2389293.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	376377.15	2389299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	376375.08	2389304.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	376371.61	2389314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	376369.19	2389321.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	376367.10	2389326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	376333.51	2389377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	376262.44	2389463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	376224.65	2389501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	376218.26	2389510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	376216.17	2389515.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	376211.98	2389524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	376209.94	2389532.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	376204.31	2389542.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	376197.89	2389548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	376192.84	2389550.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	376187.76	2389550.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	376182.65	2389548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	376174.60	2389544.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	376151.28	2389537.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	376139.53	2389528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	376125.52	2389515.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	376114.55	2389509.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	376110.11	2389504.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	376104.22	2389498.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	376097.51	2389488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	376093.71	2389477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	376090.65	2389468.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	376089.81	2389462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	376089.73	2389456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	376093.22	2389448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	376096.72	2389441.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	376100.91	2389432.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	376102.88	2389419.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	376101.28	2389410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	376093.10	2389398.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	376087.94	2389393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	376082.09	2389390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	376075.45	2389384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	376068.06	2389375.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	376064.37	2389372.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	376062.10	2389366.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	376061.30	2389362.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	376061.24	2389358.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	376061.14	2389352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	376063.93	2389346.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

93	376066.75	2389341.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	376074.61	2389334.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	376083.21	2389328.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	376102.60	2389317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	376112.68	2389312.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	376122.69	2389304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	376128.06	2389300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	376134.20	2389298.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	376138.20	2389299.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	376142.23	2389301.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	376160.68	2389320.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	376184.39	2389350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	376201.66	2389363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	376212.19	2389365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	376227.31	2389358.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	376247.77	2389324.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	376264.07	2389301.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	376287.25	2389278.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	376302.57	2389263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	376309.37	2389257.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	376315.36	2389247.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	376317.40	2389238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	376314.58	2389222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	376308.53	2389207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	376289.74	2389125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	376286.48	2389104.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	376282.52	2389084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	376280.49	2389071.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	376285.85	2389066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	376297.40	2389064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	376311.90	2389063.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	376323.50	2389063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	376334.58	2389064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	376336.25	2389066.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

127	376338.50	2389071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	376337.92	2389082.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	376337.82	2389095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	376341.83	2389118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	376352.18	2389151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	376356.36	2389162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	376364.49	2389171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	376373.82	2389176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	376385.65	2389179.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	376411.05	2389180.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	376435.60	2389173.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	376444.01	2389167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	376450.59	2389159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	376462.56	2389138.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	376466.06	2389131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	376470.66	2389124.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	376472.09	2389122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	376476.80	2389122.79	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
–	–	–	–	–	–