

## 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. 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	376557.08	2388695.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	376554.92	2388755.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	376551.46	2388833.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	376546.37	2388908.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	376548.46	2388938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	376607.52	2388961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	376684.01	2388982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	376725.82	2389016.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	376735.72	2389040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	376742.21	2389126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	376638.87	2389124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	376635.97	2389304.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	376621.19	2389288.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	376571.99	2389251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	376541.26	2389236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	376531.34	2389228.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	376520.60	2389215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	376424.15	2389336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	376437.46	2389510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	376491.43	2389485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	376541.74	2389458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	376589.90	2389432.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	376621.80	2389410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	376616.97	2389425.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	376614.99	2389436.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	376613.06	2389451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	376611.83	2389464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	376609.24	2389482.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	376607.38	2389501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	376604.01	2389516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	376597.93	2389543.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	376592.44	2389561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	376584.95	2389590.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	376564.88	2389658.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	376528.60	2389648.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	376429.92	2389627.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	376277.25	2389603.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	376195.86	2389572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	376155.90	2389558.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	376120.91	2389548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	376055.23	2389509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	376045.00	2389467.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	376057.11	2389431.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	376066.27	2389411.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	376025.84	2389364.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	375988.61	2389343.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	375938.82	2389305.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	375894.19	2389269.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	375907.81	2389253.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	375927.75	2389236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	375955.22	2389219.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	375974.00	2389204.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	376182.97	2389218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	376190.06	2389208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	376200.63	2389190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	376204.80	2389179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	376209.64	2389165.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	376213.62	2389143.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	376214.11	2389129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	376212.81	2389095.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	376214.93	2389048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	376214.72	2389036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	376214.79	2388998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	376217.98	2388971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	376219.72	2388946.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	376217.06	2388912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	376216.67	2388888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	376216.55	2388881.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	376214.99	2388875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	376211.26	2388869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	376206.75	2388859.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	376197.19	2388852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	376183.32	2388846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	376117.75	2388828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	376075.59	2388822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	376063.13	2388812.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	376098.85	2388798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	376201.36	2388763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	376351.11	2388708.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	376483.77	2388674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	376542.22	2388660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	376549.54	2388678.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	376557.08	2388695.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
83	376456.53	2389028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	376477.32	2389056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	376483.38	2389072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	376486.49	2389084.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	376487.78	2389096.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	376489.80	2389108.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	376492.21	2389122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	376476.80	2389122.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	376481.57	2389126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	376488.73	2389142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

93	376497.12	2389166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	376500.26	2389180.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	376498.98	2389190.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	376495.46	2389197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	376492.59	2389199.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	376488.97	2389199.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	376484.29	2389201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	376477.47	2389205.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	376472.10	2389209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	376468.17	2389213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	376461.81	2389223.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	376458.99	2389228.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	376454.79	2389236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	376446.99	2389247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	376439.43	2389250.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	376432.56	2389251.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	376418.89	2389258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	376407.09	2389267.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	376401.36	2389272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	376379.95	2389293.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	376377.15	2389299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	376375.08	2389304.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	376371.61	2389314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	376369.19	2389321.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	376367.10	2389326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	376333.51	2389377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	376262.44	2389463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	376224.65	2389501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	376218.26	2389510.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	376216.17	2389515.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	376211.98	2389524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	376209.94	2389532.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	376204.31	2389542.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	376197.89	2389548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

127	376192.84	2389550.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	376187.76	2389550.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	376182.65	2389548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	376174.60	2389544.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	376151.28	2389537.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	376139.53	2389528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	376125.52	2389515.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	376114.55	2389509.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	376110.11	2389504.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	376104.22	2389498.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	376097.51	2389488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	376093.71	2389477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	376090.65	2389468.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	376089.81	2389462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	376089.73	2389456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	376093.22	2389448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	376096.72	2389441.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	376100.91	2389432.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	376102.88	2389419.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	376101.28	2389410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	376093.10	2389398.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	376087.94	2389393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	376082.09	2389390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	376075.45	2389384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	376068.06	2389375.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	376064.37	2389372.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	376062.10	2389366.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	376061.30	2389362.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	376061.24	2389358.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	376061.14	2389352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	376063.93	2389346.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	376066.75	2389341.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	376074.61	2389334.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	376083.21	2389328.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

161	376102.60	2389317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	376112.68	2389312.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	376122.69	2389304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	376128.06	2389300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	376134.20	2389298.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	376138.20	2389299.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	376142.23	2389301.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	376160.68	2389320.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	376184.39	2389350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	376201.66	2389363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	376212.19	2389365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	376227.31	2389358.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	376247.77	2389324.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	376264.07	2389301.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	376287.25	2389278.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	376302.57	2389263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	376309.37	2389257.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	376315.36	2389247.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	376317.40	2389238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	376314.58	2389222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	376308.53	2389207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	376289.74	2389125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	376286.48	2389104.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	376282.52	2389084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	376280.49	2389071.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	376285.85	2389066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	376297.40	2389064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	376311.90	2389063.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	376323.50	2389063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	376334.58	2389064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	376336.25	2389066.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	376338.50	2389071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	376339.49	2389054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	376352.46	2389049.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

195	376364.33	2389044.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	376380.50	2389035.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	376410.72	2389020.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	376421.49	2389014.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	376424.01	2389013.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	376431.24	2389012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	376437.75	2389011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	376443.20	2389011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	376449.44	2389016.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	376456.53	2389028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
204	376523.21	2389101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	376532.24	2389120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	376534.92	2389128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	376535.74	2389134.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	376537.38	2389145.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	376537.49	2389152.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	376536.50	2389157.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	376534.77	2389162.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	376532.32	2389168.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	376528.04	2389172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	376524.43	2389173.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	376519.70	2389172.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	376516.42	2389171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	376514.57	2389169.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	376513.06	2389165.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	376508.88	2389154.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	376505.79	2389143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	376499.28	2389101.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	376499.25	2389093.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	376500.08	2389089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	376501.59	2389087.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	376505.20	2389086.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	376510.64	2389087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	376514.31	2389089.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



			измерений (определений)		
204	376523.21	2389101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
228	376025.45	2389279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	376028.50	2389309.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	375983.98	2389314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	375981.30	2389284.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	376025.45	2389279.18	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
–	–	–	–	–	–