

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-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	376456.53	2389028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	376477.32	2389056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	376483.38	2389072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	376486.49	2389084.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	376487.78	2389096.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	376489.80	2389108.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	376492.21	2389122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	376476.80	2389122.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	376472.09	2389122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	376470.66	2389124.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	376466.06	2389131.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	376462.56	2389138.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	376450.59	2389159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	376444.01	2389167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	376435.60	2389173.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	376411.05	2389180.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	376385.65	2389179.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	376373.82	2389176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	376364.49	2389171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	376356.36	2389162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	376352.18	2389151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	376341.83	2389118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	376337.82	2389095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	376337.92	2389082.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	376338.50	2389071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	376339.49	2389054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	376352.46	2389049.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	376364.33	2389044.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	376380.50	2389035.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	376410.72	2389020.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	376421.49	2389014.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	376424.01	2389013.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	376431.24	2389012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	376437.75	2389011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	376443.20	2389011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	376449.44	2389016.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	376456.53	2389028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
37	376197.19	2388852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	376206.75	2388859.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	376211.26	2388869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	376214.99	2388875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	376216.55	2388881.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	376216.67	2388888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	376217.06	2388912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	376219.72	2388946.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	376217.98	2388971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	376214.79	2388998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	376214.72	2389036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	376214.93	2389048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	376212.81	2389095.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	376214.11	2389129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	376213.62	2389143.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	376209.64	2389165.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	376204.80	2389179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	376200.63	2389190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	376190.06	2389208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	376182.97	2389218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	375974.00	2389204.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	375941.92	2389206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	375904.93	2389211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	375852.44	2389214.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	375835.74	2389211.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	375826.36	2389195.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	375807.93	2389137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	375802.87	2389024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	375812.98	2388965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	375836.24	2388933.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	375864.36	2388907.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	375947.57	2388856.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	376063.13	2388812.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	376075.59	2388822.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	376117.75	2388828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	376183.32	2388846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	376197.19	2388852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
73	375964.41	2389039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	375960.32	2389088.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	375919.60	2389085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	375923.38	2389035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	375964.41	2389039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
77	376621.19	2389288.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	376635.97	2389304.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	376642.68	2389315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	376645.79	2389327.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	376646.71	2389339.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	376646.17	2389350.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	376644.19	2389362.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	376638.63	2389376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	376633.77	2389389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	376627.41	2389399.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	376621.80	2389410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	376589.90	2389432.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	376541.74	2389458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

90	376491.43	2389485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	376437.46	2389510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	376424.15	2389336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	376520.60	2389215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	376531.34	2389228.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	376541.26	2389236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	376571.99	2389251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	376621.19	2389288.25	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
–	–	–	–	–	–