

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. 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	374539.54	2394454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	374576.06	2394580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	374519.87	2394596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	374518.38	2394590.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	374483.46	2394600.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374472.98	2394564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	374448.19	2394479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374508.44	2394461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	374539.54	2394454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	374393.37	2394560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	374404.16	2394597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	374437.03	2394711.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	374440.22	2394723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	374456.83	2394782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	374358.64	2394811.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	374383.77	2394895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	374399.74	2394949.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	374467.42	2394926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	374495.33	2394917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	374517.34	2394981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	374560.14	2394967.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	374618.02	2394947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	374629.77	2394981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	374628.76	2394990.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	374628.43	2395005.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	374628.69	2395019.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	374631.98	2395039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	374634.55	2395050.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	374634.81	2395065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	374633.87	2395078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	374631.11	2395088.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	374602.85	2395140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	374616.66	2395207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	374586.56	2395225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	374565.53	2395254.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	374588.43	2395323.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	374601.63	2395350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	374605.90	2395374.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	374594.70	2395386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	374558.38	2395410.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	374517.26	2395449.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	374466.76	2395463.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	374449.26	2395493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	374422.25	2395504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	374369.73	2395498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	374298.59	2395476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	374278.37	2395447.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	374238.09	2395398.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	374215.24	2395338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	374212.16	2395323.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	374209.42	2395325.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	374201.57	2395305.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	374160.45	2395315.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	374076.35	2395336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	373969.69	2395355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	373879.81	2395368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	373808.10	2395381.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	373797.65	2395329.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	373750.95	2395341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

59	373714.88	2395351.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	373682.62	2395217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	373679.26	2395120.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	373842.00	2395102.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	373836.92	2394965.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	373827.93	2394901.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	373790.98	2394669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	373830.64	2394656.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	373871.17	2394643.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	373908.76	2394635.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	373998.78	2394606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	374065.26	2394588.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	374211.89	2394549.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	374377.34	2394505.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	374393.37	2394560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
73	374378.95	2394731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	374388.15	2394762.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	374341.65	2394779.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	374331.37	2394747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	374378.95	2394731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
77	374299.80	2394696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	374315.45	2394753.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	374326.40	2394791.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	374282.28	2394806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	374279.97	2394798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	374085.23	2394860.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	374077.35	2394832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	374069.58	2394806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	374263.84	2394741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	374255.78	2394711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	374299.80	2394696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
87	374313.91	2394914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	374318.93	2394931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
89	374297.06	2394938.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	374291.53	2394920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	374313.91	2394914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
91	374365.89	2394947.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	374371.77	2394967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	374332.75	2394978.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	374327.02	2394958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	374365.89	2394947.24	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
–	–	–	–	–	–