

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. Приозерный, 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, Приозерный 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	379464.81	2404030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	379465.02	2404041.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	379466.73	2404052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	379469.89	2404062.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	379478.08	2404081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	379507.25	2404126.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	379525.31	2404155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	379544.82	2404182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	379561.29	2404206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	379567.82	2404216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	379572.94	2404231.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	379575.76	2404241.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	379577.85	2404253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	379577.47	2404272.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	379573.88	2404297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	379572.51	2404322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	379571.02	2404341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	379571.43	2404362.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	379569.51	2404377.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	379566.71	2404387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	379563.18	2404396.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	379553.39	2404409.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	379539.22	2404427.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	379513.30	2404452.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	379479.87	2404474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	379458.91	2404486.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	379450.84	2404492.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	379447.19	2404496.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	379429.03	2404514.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	379419.87	2404526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	379412.29	2404538.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	379410.79	2404518.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	379405.83	2404455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	379321.80	2404506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	379204.83	2404301.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	379207.22	2404290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	379211.49	2404280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	379216.21	2404274.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	379220.20	2404269.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	379223.50	2404266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	379227.11	2404261.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	379232.47	2404249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	379233.59	2404240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	379233.80	2404232.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	379233.83	2404224.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	379233.97	2404212.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	379230.25	2404193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	379224.13	2404175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	379218.59	2404159.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	379213.88	2404146.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	379211.47	2404137.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	379211.67	2404128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	379211.91	2404121.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	379213.66	2404116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	379218.04	2404112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	379221.31	2404108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	379226.83	2404105.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	379230.87	2404102.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	379245.69	2404089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	379259.27	2404065.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	379263.36	2404047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	379269.77	2404032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	379276.21	2404019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	379289.31	2404004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	379293.69	2403999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	379314.06	2403976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	379320.54	2403964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	379325.45	2403962.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	379377.44	2403930.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	379413.94	2403999.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	379412.31	2404062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	379431.02	2404105.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	379437.10	2404092.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	379449.22	2404065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	379464.81	2404030.87	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
–	–	–	–	–	–