

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона специализированной общественной застройки ОД-2, 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	374378.95	2394731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	374388.15	2394762.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	374341.65	2394779.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	374331.37	2394747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	374378.95	2394731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	374739.29	2394535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374784.64	2394693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	374673.40	2394725.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374680.48	2394752.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	374632.34	2394763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	374594.85	2394774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	374573.33	2394780.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	374604.85	2394884.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	374541.07	2394903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	374495.33	2394917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	374491.82	2394906.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	374465.41	2394812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	374456.83	2394782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	374536.88	2394754.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	374518.69	2394697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	374440.22	2394723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	374437.03	2394711.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	374404.16	2394597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	374436.11	2394589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	374432.77	2394576.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	374455.00	2394569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	374472.98	2394564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	374483.46	2394600.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	374518.38	2394590.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	374519.87	2394596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	374576.06	2394580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	374700.91	2394546.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	374739.29	2394535.75	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
–	–	–	–	–	–