

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Многофункциональная общественно-деловая зона ОД-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	374299.80	2394696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	374315.45	2394753.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	374326.40	2394791.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	374282.28	2394806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	374279.97	2394798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374271.24	2394768.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	374263.84	2394741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374255.78	2394711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	374299.80	2394696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	374313.91	2394914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	374318.93	2394931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	374297.06	2394938.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	374291.53	2394920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	374313.91	2394914.13	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
–	–	–	–	–	–