

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона смешенной и общественно-деловой застройки ОД-3, 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	374518.69	2394697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	374536.88	2394754.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	374456.83	2394782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	374440.22	2394723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	374518.69	2394697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	374450.56	2394872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374467.42	2394926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	374399.74	2394949.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374383.77	2394895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	374450.56	2394872.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	374365.89	2394947.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	374371.77	2394967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	374332.75	2394978.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	374327.02	2394958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	374365.89	2394947.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
13	374541.07	2394903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	374560.14	2394967.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	374517.34	2394981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	374495.33	2394917.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	374541.07	2394903.46	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—