

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона инженерной инфраструктуры ИТ-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	374472.03	2394224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	374476.47	2394238.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	374466.91	2394241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	374462.47	2394227.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	374472.03	2394224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	374633.81	2394504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374639.46	2394527.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	374614.08	2394534.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374608.28	2394511.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	374633.81	2394504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	374447.86	2394545.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	374455.00	2394569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	374432.77	2394576.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	374427.87	2394559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	374425.62	2394551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	374447.86	2394545.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
14	373791.37	2394607.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	373799.39	2394628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	373777.05	2394637.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	373769.32	2394616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	373791.37	2394607.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
18	374632.34	2394763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	374638.40	2394785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	374601.24	2394796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	374594.85	2394774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	374632.34	2394763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
22	374629.72	2394815.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	374629.72	2394831.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	374613.72	2394831.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

25	374613.72	2394815.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	374629.72	2394815.82	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
–	–	–	–	–	–