

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Коммунально-складская зона П-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	374443.91	2394217.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	374508.44	2394461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	374448.19	2394479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	374407.78	2394494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	374425.62	2394551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374427.87	2394559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	374432.77	2394576.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374436.11	2394589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	374404.16	2394597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	374393.37	2394560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	374377.34	2394505.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	374211.89	2394549.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	374065.26	2394588.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	373998.78	2394606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	373908.76	2394635.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	373871.17	2394643.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	373830.64	2394656.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	373815.14	2394608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	373807.19	2394592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	373801.60	2394576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	373760.61	2394460.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	373731.81	2394399.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	373893.70	2394371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	373938.28	2394490.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	374037.14	2394464.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	374012.28	2394339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	374213.18	2394284.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	374443.91	2394217.39	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
–	–	–	–	–	–