

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Производственная зона сельскохозяйственных предприятий СХ-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	373524.70	2393616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	373693.51	2393956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	373762.17	2394091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	373624.56	2394111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	373718.53	2394382.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	373731.81	2394399.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	373760.61	2394460.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	373801.60	2394576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	373807.19	2394592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	373815.14	2394608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	373830.64	2394656.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	373790.98	2394669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	373408.18	2394731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	373389.85	2394437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	373377.23	2394175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	373397.19	2393892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	373394.18	2393602.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	373524.70	2393616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
18	373791.37	2394607.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	373799.39	2394628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	373777.05	2394637.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	373769.32	2394616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	373791.37	2394607.75	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
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
2	3	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
3	4	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
4	5	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
5	6	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
6	7	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
7	8	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
8	9	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
9	10	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
10	11	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
11	12	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения
12	1	проходит вдоль территории объектов сельскохозяйственного назначения