

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, х. Широков, 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, Широков х
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	374661.64	2389222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	374676.88	2389283.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	374707.60	2389429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	374709.83	2389461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	374698.74	2389487.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374671.59	2389511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	374618.76	2389546.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374542.45	2389589.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	374473.14	2389614.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	374404.39	2389622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	374431.17	2389319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	374486.44	2389297.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	374535.74	2389268.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	374577.34	2389236.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	374618.02	2389211.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	374631.83	2389205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	374646.16	2389204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	374656.95	2389210.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	374661.64	2389222.21	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
–	–	–	–	–	–