

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. Антипенков, 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, Антипенков 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	380419.38	2401002.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	380428.35	2401020.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	380433.73	2401038.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	380431.40	2401070.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	380425.43	2401108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	380412.32	2401144.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	380398.91	2401166.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	380390.86	2401182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	380379.14	2401204.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	380369.21	2401232.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	380361.70	2401255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	380352.21	2401273.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	380340.60	2401285.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	380321.23	2401288.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	380294.80	2401286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	380278.94	2401283.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	380263.77	2401278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	380241.88	2401263.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	380205.16	2401236.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	380175.81	2401215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	380164.76	2401207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	380162.80	2401203.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	380162.82	2401195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	380172.03	2401163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	380181.55	2401141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	380194.27	2401121.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	380204.98	2401107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	380214.70	2401090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	380219.83	2401074.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	380226.05	2401049.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	380236.39	2401004.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	380238.17	2400999.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	380249.01	2400996.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	380393.85	2400990.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	380408.17	2400993.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	380419.38	2401002.68	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
–	–	–	–	–	–