

## 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. Игнаткин Мироновского  
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	413331, Саратовская обл., Питерский р-н, Игнаткин 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420197.06	2398543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	420185.70	2398591.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	420258.57	2398698.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	420188.54	2398759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	420140.16	2398698.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	420153.95	2398685.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	420168.20	2398670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	420176.24	2398655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	420182.12	2398640.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	420156.95	2398615.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	420109.18	2398660.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	420040.28	2398575.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	420138.47	2398490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	420197.06	2398543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
14	420204.76	2398708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	420205.47	2398708.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	420204.76	2398709.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	420204.05	2398708.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	420204.76	2398708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
18	420140.38	2398583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	420140.62	2398583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	420139.65	2398587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	420139.40	2398587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	420140.38	2398583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
22	420177.87	2398681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	420178.58	2398682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	420177.88	2398682.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	420177.17	2398682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	420177.87	2398681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
26	420135.48	2398623.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	420135.48	2398624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	420131.48	2398624.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	420131.48	2398623.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	420135.48	2398623.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
30	420117.89	2398625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	420117.91	2398626.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	420112.21	2398626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	420112.19	2398626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	420117.89	2398625.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
34	420125.97	2398624.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	420126.14	2398625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	420124.74	2398625.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	420124.56	2398624.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	420125.97	2398624.13	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–