

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта 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_t), м	Описание обозначения точки на 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	420040.28	2398575.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	420138.47	2398490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	420197.06	2398543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	420125.97	2398624.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	420126.14	2398625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	420124.74	2398625.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	420124.56	2398624.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	420125.97	2398624.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	420117.89	2398625.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	420117.91	2398626.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	420112.21	2398626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	420112.19	2398626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	420117.89	2398625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
15	420149.96	2398651.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	420152.44	2398654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	420152.24	2398655.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	420149.77	2398651.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	420149.96	2398651.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
19	420205.47	2398708.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	420204.76	2398709.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	420204.05	2398708.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	420204.76	2398708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	420205.47	2398708.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
23	420140.62	2398583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	420139.65	2398587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

25	420139.40	2398587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	420140.38	2398583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	420140.62	2398583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
27	420135.48	2398623.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	420135.48	2398624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	420131.48	2398624.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	420131.48	2398623.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	420135.48	2398623.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
31	420178.58	2398682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	420177.88	2398682.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	420177.17	2398682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	420177.87	2398681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	420178.58	2398682.16	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
–	–	–	–	–	–