

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта х. Мишакин 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	413370, Саратовская обл., Питерский р-н, Мишакин 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	413011.16	2410552.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	413016.65	2410756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	413038.37	2410806.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	413041.49	2410850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	413042.46	2410905.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	412988.30	2410899.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	412878.19	2410953.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	412791.61	2410972.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	412682.00	2411075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	412536.94	2411167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	412455.15	2411268.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	412280.77	2411271.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	412255.75	2411068.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	412484.45	2411030.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	412522.53	2411083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	412684.62	2410992.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	412721.23	2410923.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	412817.44	2410867.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	412810.46	2410828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	412806.22	2410681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	412857.18	2410551.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	413011.16	2410552.92	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
–	–	–	–	–	–