

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств Р_1 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_p), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412901.74	2410907.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	412909.31	2410912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	412912.65	2410915.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	412914.79	2410917.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	412923.71	2410930.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	412878.19	2410953.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	412791.61	2410972.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	412761.94	2411000.40	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	412522.53	2411083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	412684.62	2410992.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	412721.23	2410923.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	412817.44	2410867.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	412824.33	2410876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	412828.68	2410884.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	412830.81	2410887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	412834.17	2410890.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	412839.00	2410892.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	412842.62	2410894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	412848.60	2410894.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	412852.78	2410894.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	412858.15	2410894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	412863.84	2410895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	412869.86	2410897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	412876.76	2410898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	412884.86	2410900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	412890.88	2410902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	412896.31	2410905.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	412901.74	2410907.95	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
–	–	–	–	–	–