

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона отдыха Р_3 с. Моршанка 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	410000, Саратовская обл., Питерский р-н, Моршанка с
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408391.54	2398631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	408417.85	2398614.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	408445.50	2398588.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	408495.55	2398563.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	408588.42	2398529.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	408643.41	2398508.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	408678.54	2398496.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	408689.93	2398490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	408792.49	2398434.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	408805.55	2398434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	408812.98	2398445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	408850.90	2398427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	408839.99	2398347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	408842.68	2398301.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	408842.49	2398264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	408840.60	2398244.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	408837.76	2398229.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	408834.99	2398217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	408821.45	2398173.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	408799.74	2398175.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	408786.47	2398160.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	408779.52	2398141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	408808.62	2398134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	408778.60	2397999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	408571.14	2398058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	408560.10	2398004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	408486.24	2398036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	408365.99	2398180.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	408261.91	2398269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	408174.63	2398332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	408149.28	2398357.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	408120.05	2398389.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	408161.23	2398480.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	408229.97	2398622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	408303.61	2398619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	408348.39	2398628.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	408391.54	2398631.62	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
–	–	–	–	–	–