

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона кладбищ СН 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	409421.42	2398034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	409417.94	2398160.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	409268.78	2398141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	409284.73	2398016.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	409421.42	2398034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	409213.86	2397843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	409252.34	2397942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	409150.46	2397988.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	409138.20	2397878.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	409213.86	2397843.53	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
–	–	–	–	–	–