

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки ОД 2 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 квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410002.33	2398462.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	410002.00	2398490.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	410000.23	2398619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	410078.12	2398619.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	410081.85	2398775.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	410000.28	2398775.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	410000.23	2398626.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	409999.52	2398621.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	409995.54	2398619.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	409921.49	2398619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	409921.37	2398593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	409922.53	2398459.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	410002.33	2398462.48	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 квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–