

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры ИТ 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410292.66	2398750.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	410291.63	2398776.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	410269.48	2398775.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	410270.63	2398748.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	410292.66	2398750.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	408904.10	2398463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	408905.05	2398480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	408885.74	2398481.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	408884.92	2398464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	408904.10	2398463.20	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–