

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий СХ 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409238.69	2397589.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	409237.83	2397606.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	409245.80	2397650.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	409249.19	2397668.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	409255.70	2397690.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	409268.21	2397706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	409264.16	2397821.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	409095.36	2397827.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	409098.85	2397674.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	409127.89	2397641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	409238.69	2397589.35	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
–	–	–	–	–	–