

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона П\_1 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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409671.38	2398164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	409670.54	2398241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	409673.08	2398267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	409449.38	2398256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	409457.99	2398186.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	409466.68	2398121.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	409605.26	2398132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	409604.85	2398164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	409671.38	2398164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	408995.93	2397832.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	409177.68	2398085.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	409189.49	2398090.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	409194.17	2398096.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	409197.34	2398102.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	409199.52	2398110.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	409199.23	2398121.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	409193.25	2398155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	409188.17	2398182.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	409183.15	2398213.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	409180.85	2398226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	409178.58	2398240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	409176.78	2398252.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	409176.51	2398265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	409175.17	2398275.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	409171.83	2398287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	409167.08	2398305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	409157.19	2398320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	409147.18	2398329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	408975.40	2398215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	408834.99	2398217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	408821.45	2398173.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	408799.74	2398175.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	408786.47	2398160.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	408779.52	2398141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	408808.62	2398134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	408778.60	2397999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	408571.14	2398058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	408560.10	2398004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	408804.74	2397926.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	408995.93	2397832.84	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
–	–	–	–	–	–