

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Коммунально-складская зона П 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409448.80	2398257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	409424.97	2398395.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	409256.47	2398355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	409285.59	2398221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	409448.80	2398257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	409624.27	2397712.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	409649.08	2397735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	409659.89	2397760.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	409676.92	2397778.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	409675.67	2397811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	409671.45	2398164.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	409756.88	2398166.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	409757.61	2398286.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	409677.53	2398287.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	409673.08	2398267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	409670.54	2398241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	409671.38	2398164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	409604.85	2398164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	409605.26	2398132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	409466.68	2398121.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	409487.85	2398041.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	409504.12	2397932.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	409509.86	2397913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	409518.69	2397895.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	409569.91	2397806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	409529.32	2397793.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	409476.07	2397775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	409426.92	2397759.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	409384.93	2397744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	409358.37	2397739.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	409357.91	2397653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	409245.80	2397650.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	409237.83	2397606.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	409238.69	2397589.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	409328.36	2397565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	409370.36	2397554.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	409394.35	2397556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	409443.68	2397571.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	409497.85	2397601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	409549.79	2397633.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	409585.82	2397669.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	409609.08	2397700.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	409613.87	2397705.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	409624.27	2397712.51	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
–	–	–	–	–	–