

## 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. Мироновка 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, Мироновка 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410489.28	2398245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	410485.95	2398525.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	410484.36	2398586.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	410435.00	2398581.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	410406.94	2398568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	410355.61	2398549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	410329.46	2398538.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	410314.38	2398525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	410292.35	2398487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	410287.37	2398425.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	410323.03	2398321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	410359.15	2398246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	410489.28	2398245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
13	410783.58	2398960.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	410784.06	2398984.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	410787.61	2399052.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	410699.10	2399054.18	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
17	410699.52	2399036.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	410642.40	2399033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	410645.03	2399017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	410646.48	2399009.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	410700.64	2399010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	410704.34	2398956.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	410783.58	2398960.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
23	410703.98	2398602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	410700.21	2398646.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	410667.83	2398646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	410665.61	2398605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	410681.99	2398601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	410703.98	2398602.50	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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–