

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона П 1 п. Новореченский 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	413331, Саратовская обл., Питерский р-н, Новореченский п
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	412703.65	2394430.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	412812.96	2394651.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	412749.49	2394683.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	412721.42	2394698.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	412686.93	2394720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	412565.68	2394846.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	412541.98	2394862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	412494.89	2394835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	412439.89	2394778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	412463.02	2394746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	412454.79	2394735.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	412460.25	2394723.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	412467.43	2394709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	412486.52	2394680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	412509.27	2394652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	412540.55	2394613.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	412557.02	2394600.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	412594.31	2394572.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	412612.27	2394561.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	412633.00	2394542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	412655.03	2394514.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	412686.12	2394466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	412703.65	2394430.71	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
–	–	–	–	–	–