

## 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 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	413131.87	2394716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	413151.77	2394748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	413117.76	2394771.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	413098.18	2394742.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	413096.54	2394740.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	413096.53	2394740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	413082.29	2394749.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	413021.16	2394789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	412967.05	2394825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	412958.48	2394805.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	412951.63	2394789.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	412949.69	2394782.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	412947.75	2394775.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	412946.89	2394767.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	412946.41	2394761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	412945.19	2394754.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	412943.61	2394747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	412941.28	2394739.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	412937.85	2394730.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	412935.93	2394724.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	412927.81	2394712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	412915.66	2394693.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	412901.58	2394674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	412896.65	2394662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	412893.51	2394650.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	412891.91	2394642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	412889.24	2394635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	412882.01	2394617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	412962.58	2394571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	412973.31	2394565.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	413094.71	2394737.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	413097.10	2394739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	413098.71	2394738.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	413131.87	2394716.99	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
–	–	–	–	–	–