

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона водных объектов В 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	412407.74	2394763.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	412410.69	2394768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	412410.85	2394777.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	412410.60	2394785.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	412408.24	2394791.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	412405.44	2394794.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	412398.99	2394799.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	412389.68	2394804.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	412381.59	2394809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	412370.64	2394813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	412358.09	2394820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	412347.23	2394830.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	412338.78	2394838.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	412332.67	2394839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	412329.36	2394837.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	412328.86	2394831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	412328.37	2394827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	412325.81	2394821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	412325.32	2394817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	412326.46	2394812.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	412332.90	2394806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	412340.51	2394797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	412348.54	2394790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	412356.89	2394777.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	412357.68	2394775.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	412367.27	2394763.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	412374.13	2394758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	412381.83	2394754.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	412388.36	2394754.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	412394.10	2394755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	412401.51	2394758.28	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	412407.74	2394763.50	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–