

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона водных объектов В 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411140.26	2399196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	411144.40	2399200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	411148.51	2399203.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	411151.61	2399206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	411153.97	2399210.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	411155.89	2399218.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	411156.25	2399223.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	411157.42	2399231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	411160.30	2399236.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	411167.06	2399245.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	411169.71	2399251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	411169.84	2399257.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	411168.89	2399261.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	411166.57	2399262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	411163.35	2399263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	411150.84	2399259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	411143.19	2399257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	411135.24	2399252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	411123.74	2399248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	411117.08	2399244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	411102.44	2399235.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	411091.14	2399228.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	411082.68	2399223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	411067.32	2399216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	411060.38	2399211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	411055.18	2399205.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	411053.60	2399202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	411050.43	2399195.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	411050.00	2399185.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	411051.60	2399176.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	411059.53	2399166.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	411069.83	2399161.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	411078.20	2399161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	411085.35	2399164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	411092.80	2399168.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	411106.89	2399175.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	411124.81	2399184.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	411130.47	2399188.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	411136.39	2399193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	411140.26	2399196.93	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
–	–	–	–	–	–