

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Многофункциональная общественно-деловая зона ОД 1 с. Моршанка 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, Моршанка 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_i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410164.16	2398728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	410164.09	2398774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	410119.90	2398774.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	410119.53	2398728.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	410164.16	2398728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	409921.37	2398593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	409921.49	2398619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	409885.11	2398619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	409885.01	2398593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	409921.37	2398593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	410002.33	2398462.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	410039.38	2398463.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	410038.86	2398490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	410002.00	2398490.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	410002.33	2398462.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
13	410165.07	2398560.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	410196.24	2398559.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	410196.31	2398590.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	410164.69	2398590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	410165.07	2398560.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	410164.24	2398670.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	410200.66	2398668.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	410201.51	2398638.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	410164.28	2398639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	410164.31	2398620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	410129.68	2398620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	410129.35	2398668.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	410164.24	2398670.12	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–