

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. 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	410268.53	2399653.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	410256.00	2399677.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	410167.72	2399631.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	410180.06	2399609.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	410268.53	2399653.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	410806.57	2399862.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	410806.78	2399877.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	410794.44	2399878.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	410792.64	2399878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	410788.34	2399878.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	410785.39	2399878.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	410785.03	2399862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	410794.12	2399862.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
5	410806.57	2399862.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
13	410753.28	2398757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	410737.50	2398849.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	410675.68	2398838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	410691.76	2398744.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	410753.28	2398757.11	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
–	–	–	–	–	–