

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона смешенной и общественно-деловой застройки ОД 3 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	410794.19	2398858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	410789.40	2398892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	410784.95	2398924.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	410783.58	2398960.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	410704.34	2398956.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	410688.87	2398955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	410690.21	2398937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	410659.23	2398934.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	410675.68	2398838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	410737.50	2398849.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	410794.19	2398858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	410645.03	2399017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	410642.40	2399033.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	410637.70	2399060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	410600.85	2399052.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	410607.50	2399010.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	410645.03	2399017.81	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
–	–	–	–	–	–