

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры ИТ 2 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	409738.02	2399704.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	409737.42	2399726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	409712.51	2399726.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	409712.87	2399705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	409738.02	2399704.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	411778.48	2399060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	411777.04	2399098.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	411788.32	2399156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	411697.09	2399164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	411689.42	2399066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	411778.48	2399060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	410690.41	2399133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	410690.41	2399141.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	410669.89	2399141.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	410669.89	2399133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	410690.41	2399133.80	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
–	–	–	–	–	–