

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 п. Новореченский 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	413331, Саратовская обл., Питерский р-н, Новореченский п
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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412505.69	2395077.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	412523.43	2395112.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	412516.87	2395114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	412506.02	2395117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	412498.78	2395119.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	412488.24	2395119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	412482.77	2395117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	412473.26	2395114.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	412458.55	2395104.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	412505.69	2395077.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	412967.05	2394825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	413002.05	2394882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	412971.37	2394900.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	412936.30	2394846.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	412967.05	2394825.30	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
–	–	–	–	–	–