

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона озелененных территорий общего пользования Р 2 с. Новотулка Новотульского
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	413323, Саратовская обл., Питерский р-н, Новотулка 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	420236.60	2406681.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	420224.15	2406740.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	420192.91	2406853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	420177.53	2406909.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	420138.24	2406905.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	420190.20	2406696.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	420194.08	2406673.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	420194.90	2406669.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	420197.97	2406662.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	420205.15	2406655.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	420212.56	2406651.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	420217.73	2406650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	420231.72	2406651.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	420236.60	2406681.90	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
–	–	–	–	–	–