

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. 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 _p), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420272.95	2406664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	420300.67	2406569.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	420244.55	2406558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	420234.24	2406596.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	420232.75	2406616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	420200.18	2406608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	420189.55	2406605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	420185.45	2406622.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	420197.02	2406625.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	420231.36	2406634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	420231.72	2406651.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	420272.95	2406664.76	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–