

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки ОД 2 п. Привольный 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, Привольный 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418601.81	2405661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	418637.18	2405621.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	418678.12	2405657.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	418642.98	2405698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	418601.81	2405661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	418832.53	2405622.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	418868.00	2405582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	418889.75	2405602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	418855.26	2405642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	418832.53	2405622.70	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
–	–	–	–	–	–