

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Территориальная Зона О-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона, МО г Тула, площадь 8511 кв.м.</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тульская область, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8511 +/- 323 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
-----------------------------------------------------------------------

1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	742416.50	261153.78	742411.60	261161.08	Картометрический метод	1	-
2	742411.60	261161.08	742412.94	261164.03	Картометрический метод	1	-
3	742412.94	261164.03	742362.73	261144.34	Картометрический метод	1	-
4	742362.73	261144.34	742370.98	261132.76	Картометрический метод	1	-
5	742358.88	261141.94	742380.31	261133.46	Картометрический метод	1	-
6	742347.28	261134.71	742381.65	261131.40	Картометрический метод	1	-
7	742316.66	261115.63	742416.50	261153.78	Картометрический метод	1	-
8	742374.87	261021.88	-	-	Картометрический метод	0	-
9	742392.15	260994.03	-	-	Картометрический метод	0	-
10	742392.68	260993.18	-	-	Картометрический метод	0	-
11	742396.68	260995.62	-	-	Картометрический метод	0	-
12	742418.20	261006.01	-	-	Картометрический метод	0	-
13	742440.16	261016.57	-	-	Картометрический метод	0	-
14	742497.73	261044.32	-	-	Картометрический метод	0	-
15	742484.59	261066.05	-	-	Картометрический метод	0	-
16	742481.50	261064.05	-	-	Картометрический метод	0	-
17	742475.57	261073.64	-	-	Картометрический метод	0	-
18	742469.68	261070.21	-	-	Картометрический метод	0	-
19	742416.94	261153.13	-	-	Картометрический метод	0	-
1	742416.50	261153.78	742411.60	261161.08	Картометрический метод	1	-
1	-	-	742347.28	261134.71	Картометрический метод	1	-
2	-	-	742316.66	261115.63	Картометрический метод	1	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	13	-