

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны [нРтоп] Зона озелененных территорий общего пользования в границах земель населенных пунктов Воздвиженского сельсовета Чулымского района Новосибирской 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	Новосибирская область, Чулымский м.р-н, Воздвиженский сельсовет с.п.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7032 \pm 1468
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54, зона-3					
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
1	445004.22	3250187.62	Картометрический метод	5	-
2	445007.07	3250186.25	Картометрический метод	5	-
3	445040.18	3250165.78	Картометрический метод	5	-
4	444974.82	3250051.51	Картометрический метод	5	-
5	444940.73	3250071.07	Картометрический метод	5	-
6	444939.10	3250072.08	Картометрический метод	5	-
1	445004.22	3250187.62	Картометрический метод	5	-
					-
7	444994.48	3250262.31	Картометрический метод	5	-
8	444975.54	3250222.32	Картометрический метод	5	-
9	445002.69	3250205.01	Картометрический метод	5	-
10	445003.08	3250205.69	Картометрический метод	5	-
11	445021.53	3250238.33	Картометрический метод	5	-
12	445025.64	3250244.93	Картометрический метод	5	-
13	445016.80	3250249.90	Картометрический метод	5	-
7	444994.48	3250262.31	Картометрический метод	5	-

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
-	-	-	-	-	-