

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Граница территориальной зоны [нОм] Многофункциональная общественно-деловая зона в границах земель  
населенных пунктов Осинового 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, Осинковский сельсовет с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5714 ± 1323
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54					
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	464699.65	3297468.84	Картометрический метод	5	-
2	464691.90	3297473.64	Картометрический метод	5	-
3	464684.78	3297479.40	Картометрический метод	5	-
4	464655.48	3297497.88	Картометрический метод	5	-
5	464648.63	3297503.41	Картометрический метод	5	-
6	464656.83	3297514.33	Картометрический метод	5	-
7	464661.96	3297519.23	Картометрический метод	5	-
8	464674.12	3297534.38	Картометрический метод	5	-
9	464686.65	3297549.87	Картометрический метод	5	-
10	464699.55	3297565.91	Картометрический метод	5	-
11	464716.33	3297552.53	Картометрический метод	5	-
12	464722.23	3297547.97	Картометрический метод	5	-
13	464733.84	3297540.38	Картометрический метод	5	-
14	464733.85	3297540.35	Картометрический метод	5	-
15	464726.91	3297525.84	Картометрический метод	5	-
1	464699.65	3297468.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54					
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			
			метод		
					-
16	464733.87	3297540.40	Картометрический метод	5	-
17	464733.88	3297540.36	Картометрический метод	5	-
18	464751.32	3297529.12	Картометрический метод	5	-
19	464756.74	3297525.25	Картометрический метод	5	-
20	464764.21	3297538.08	Картометрический метод	5	-
21	464784.18	3297572.25	Картометрический метод	5	-
22	464766.91	3297582.77	Картометрический метод	5	-
23	464757.36	3297588.69	Картометрический метод	5	-
24	464755.60	3297585.48	Картометрический метод	5	-
25	464752.70	3297579.76	Картометрический метод	5	-
26	464739.79	3297552.76	Картометрический метод	5	-
16	464733.87	3297540.40	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
-	-	-	-	-	-