

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница территориальной зоны [нДЛСп] Зона озелененных территорий специального назначения в границах земель населенных пунктов Осиновского 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, Осиновский сельсовет с.п.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58910 \pm 4247
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	469012.71	3292975.32	Картометрический метод	5	-
2	469317.84	3292726.41	Картометрический метод	5	-
3	469282.85	3292575.13	Картометрический метод	5	-
4	469228.26	3292565.21	Картометрический метод	5	-
5	469131.52	3292446.16	Картометрический метод	5	-
6	469112.23	3292457.18	Картометрический метод	5	-
7	469123.84	3292461.07	Картометрический метод	5	-
8	469148.83	3292489.93	Картометрический метод	5	-
9	469159.27	3292508.44	Картометрический метод	5	-
10	469158.64	3292518.32	Картометрический метод	5	-
11	469143.41	3292527.72	Картометрический метод	5	-
12	469117.33	3292537.26	Картометрический метод	5	-
13	469131.52	3292560.24	Картометрический метод	5	-
14	469233.17	3292728.48	Картометрический метод	5	-
15	468987.19	3292938.49	Картометрический метод	5	-
16	468987.65	3292939.73	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		
1	469012.71	3292975.32	Картометрический метод	5	-
					-
17	465312.36	3298123.26	Картометрический метод	5	-
18	465198.26	3297996.76	Картометрический метод	5	-
19	465329.74	3297845.47	Картометрический метод	5	-
20	465374.38	3297823.17	Картометрический метод	5	-
21	465503.37	3297957.09	Картометрический метод	5	-
22	465407.56	3297857.62	Картометрический метод	5	-
23	465229.63	3298031.43	Картометрический метод	5	-
17	465312.36	3298123.26	Картометрический метод	5	-
					-
24	464842.75	3298164.61	Картометрический метод	5	-
25	464842.20	3298164.56	Картометрический метод	5	-
26	464841.85	3298155.60	Картометрический метод	5	-
27	465118.20	3297890.61	Картометрический метод	5	-
28	465123.82	3297892.61	Картометрический метод	5	-
29	465091.47	3297922.23	Картометрический метод	5	-
30	465039.47	3297969.47	Картометрический метод	5	-
31	464907.98	3298123.26	Картометрический метод	5	-
32	464858.37	3298160.44	Картометрический метод	5	-
24	464842.75	3298164.61	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
-	-	-	-	-	-