

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[нРтоп] Зона озелененных территорий общего пользования в границах земель населенных пунктов

(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 р-н,
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13055 \pm 625
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	517876.83	3271714.84	Картометрический метод	5	-
2	517874.50	3271716.48	Картометрический метод	5	-
3	517869.39	3271719.62	Картометрический метод	5	-
4	517867.75	3271720.77	Картометрический метод	5	-
5	517857.30	3271728.10	Картометрический метод	5	-
6	517855.66	3271729.25	Картометрический метод	5	-
7	517849.67	3271734.00	Картометрический метод	5	-
8	517811.06	3271764.57	Картометрический метод	5	-
9	517822.20	3271778.70	Картометрический метод	5	-
10	517887.47	3271729.41	Картометрический метод	5	-
1	517876.83	3271714.84	Картометрический метод	5	-
					-
11	518152.82	3271560.08	Картометрический метод	5	-
12	518146.46	3271550.05	Картометрический метод	5	-
13	518238.53	3271495.76	Картометрический метод	5	-
14	518249.24	3271490.45	Картометрический метод	5	-
15	518256.07	3271488.05	Картометрический метод	5	-
16	518262.76	3271484.58	Картометрический метод	5	-

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			
17	518574.80	3271351.11	Картометрический метод	5	-
18	518604.29	3271339.74	Картометрический метод	5	-
19	518661.54	3271320.09	Картометрический метод	5	-
20	518661.67	3271327.76	Картометрический метод	5	-
21	518598.30	3271354.86	Картометрический метод	5	-
22	518478.50	3271410.21	Картометрический метод	5	-
23	518474.25	3271407.19	Картометрический метод	5	-
24	518463.54	3271412.27	Картометрический метод	5	-
25	518462.16	3271416.81	Картометрический метод	5	-
26	518337.70	3271472.86	Картометрический метод	5	-
27	518332.62	3271470.80	Картометрический метод	5	-
28	518318.47	3271478.07	Картометрический метод	5	-
29	518318.68	3271485.56	Картометрический метод	5	-
30	518258.30	3271509.54	Картометрический метод	5	-
31	518173.26	3271548.14	Картометрический метод	5	-
11	518152.82	3271560.08	Картометрический метод	5	-
					-
32	518095.71	3271579.98	Картометрический метод	5	-
33	518103.31	3271591.43	Картометрический метод	5	-
34	518055.54	3271617.65	Картометрический метод	5	-
35	517943.29	3271688.20	Картометрический метод	5	-
36	517934.90	3271676.68	Картометрический метод	5	-
37	517989.03	3271641.10	Картометрический метод	5	-
38	518093.33	3271581.38	Картометрический метод	5	-
32	518095.71	3271579.98	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
-	-	-	-	-	-