

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны [н/Д/Сп] Зона озелененных территорий специального назначения 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	61218 \pm 4330
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	445343.53	3250240.26	Картометрический метод	5	-
2	445612.33	3250101.71	Картометрический метод	5	-
3	445726.65	3250048.43	Картометрический метод	5	-
4	445756.40	3250024.57	Картометрический метод	5	-
5	445781.29	3249960.19	Картометрический метод	5	-
6	445623.47	3250057.70	Картометрический метод	5	-
7	445615.88	3250044.89	Картометрический метод	5	-
8	445591.21	3250056.39	Картометрический метод	5	-
9	445589.42	3250057.27	Картометрический метод	5	-
10	445320.62	3250195.82	Картометрический метод	5	-
11	445318.53	3250196.96	Картометрический метод	5	-
12	445324.23	3250204.89	Картометрический метод	5	-
1	445343.53	3250240.26	Картометрический метод	5	-
					-
13	444646.99	3250463.76	Картометрический метод	5	-
14	444646.99	3250463.75	Картометрический метод	5	-
15	444650.67	3250461.06	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			
16	444612.07	3250395.96	Картометрический метод	5	-
17	444585.98	3250343.04	Картометрический метод	5	-
18	444573.55	3250345.53	Картометрический метод	5	-
19	444538.77	3250305.06	Картометрический метод	5	-
20	444485.24	3250234.53	Картометрический метод	5	-
21	444496.76	3250227.52	Картометрический метод	5	-
22	444560.51	3250303.20	Картометрический метод	5	-
23	444586.59	3250324.36	Картометрический метод	5	-
24	444639.39	3250308.80	Картометрический метод	5	-
25	444681.00	3250296.97	Картометрический метод	5	-
26	444730.01	3250409.31	Картометрический метод	5	-
27	444694.15	3250429.24	Картометрический метод	5	-
13	444646.99	3250463.76	Картометрический метод	5	-
					-
28	444917.60	3250635.25	Картометрический метод	5	-
29	444936.86	3250599.20	Картометрический метод	5	-
30	445002.84	3250530.08	Картометрический метод	5	-
31	445045.89	3250484.77	Картометрический метод	5	-
32	445135.22	3250424.66	Картометрический метод	5	-
33	445138.83	3250420.55	Картометрический метод	5	-
34	445150.16	3250424.51	Картометрический метод	5	-
35	445169.40	3250427.06	Картометрический метод	5	-
36	445198.58	3250426.72	Картометрический метод	5	-
37	445348.90	3250405.01	Картометрический метод	5	-
38	445367.09	3250425.42	Картометрический метод	5	-
39	445345.39	3250431.37	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			
40	445181.69	3250456.39	Картометрический метод	5	-
41	445152.41	3250475.06	Картометрический метод	5	-
42	445095.19	3250499.08	Картометрический метод	5	-
43	445004.03	3250557.11	Картометрический метод	5	-
44	444944.81	3250610.48	Картометрический метод	5	-
28	444917.60	3250635.25	Картометрический метод	5	-
					-
45	444892.23	3250676.43	Картометрический метод	5	-
46	444905.91	3250645.89	Картометрический метод	5	-
47	444953.89	3250538.85	Картометрический метод	5	-
48	444978.69	3250514.05	Картометрический метод	5	-
49	445107.65	3250409.87	Картометрический метод	5	-
50	445107.65	3250409.86	Картометрический метод	5	-
51	445097.77	3250390.02	Картометрический метод	5	-
52	445108.59	3250381.57	Картометрический метод	5	-
53	445123.27	3250404.98	Картометрический метод	5	-
54	445129.78	3250414.60	Картометрический метод	5	-
55	445129.28	3250420.98	Картометрический метод	5	-
56	445056.69	3250472.78	Картометрический метод	5	-
57	445044.49	3250481.55	Картометрический метод	5	-
58	445034.26	3250492.79	Картометрический метод	5	-
59	444993.02	3250534.79	Картометрический метод	5	-
60	444935.78	3250594.16	Картометрический метод	5	-
61	444932.65	3250596.97	Картометрический метод	5	-
62	444910.38	3250641.45	Картометрический метод	5	-
63	444899.64	3250662.16	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			
45	444892.23	3250676.43	Картометрический метод	5	-
					-
64	444776.65	3250973.22	Картометрический метод	5	-
65	444760.49	3250970.37	Картометрический метод	5	-
66	444830.49	3250814.18	Картометрический метод	5	-
67	444826.27	3250827.49	Картометрический метод	5	-
68	444795.60	3250918.11	Картометрический метод	5	-
64	444776.65	3250973.22	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
-	-	-	-	-	-