

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны [нИ] Зона инженерной инфраструктуры 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 <sup>2</sup>	9128 $\pm$ 1672
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	451700.45	3248561.08	Картометрический метод	5	-
2	451705.41	3248556.07	Картометрический метод	5	-
3	451700.29	3248551.15	Картометрический метод	5	-
4	451695.33	3248556.16	Картометрический метод	5	-
1	451700.45	3248561.08	Картометрический метод	5	-
					-
5	444742.19	3249926.65	Картометрический метод	5	-
6	444738.74	3249920.28	Картометрический метод	5	-
7	444744.73	3249916.85	Картометрический метод	5	-
8	444748.18	3249923.22	Картометрический метод	5	-
5	444742.19	3249926.65	Картометрический метод	5	-
					-
9	445053.28	3250090.21	Картометрический метод	5	-
10	445049.30	3250084.44	Картометрический метод	5	-
11	445055.04	3250080.20	Картометрический метод	5	-
12	445059.02	3250085.97	Картометрический метод	5	-
9	445053.28	3250090.21	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			
13	446172.02	3250168.27	Картометрический метод	5	-
14	446168.65	3250162.10	Картометрический метод	5	-
15	446174.90	3250158.67	Картометрический метод	5	-
16	446178.27	3250164.84	Картометрический метод	5	-
13	446172.02	3250168.27	Картометрический метод	5	-
					-
17	444350.00	3250256.54	Картометрический метод	5	-
18	444343.66	3250253.57	Картометрический метод	5	-
19	444346.70	3250247.12	Картометрический метод	5	-
20	444353.04	3250250.09	Картометрический метод	5	-
17	444350.00	3250256.54	Картометрический метод	5	-
					-
21	445057.15	3250264.23	Картометрический метод	5	-
22	445053.42	3250258.51	Картометрический метод	5	-
23	445059.55	3250254.48	Картометрический метод	5	-
24	445063.28	3250260.19	Картометрический метод	5	-
21	445057.15	3250264.23	Картометрический метод	5	-
					-
25	444958.69	3250282.20	Картометрический метод	5	-
26	444928.45	3250204.27	Картометрический метод	5	-
27	444916.02	3250176.45	Картометрический метод	5	-
28	444943.67	3250161.84	Картометрический метод	5	-
29	444975.54	3250222.32	Картометрический метод	5	-
30	444994.48	3250262.31	Картометрический метод	5	-
25	444958.69	3250282.20	Картометрический метод	5	-
					-
31	445244.52	3250290.83	Картометрический метод	5	-
32	445242.59	3250287.42	Картометрический	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			
			метод		
33	445226.96	3250260.21	Картометрический метод	5	-
34	445268.43	3250236.42	Картометрический метод	5	-
35	445297.93	3250219.38	Картометрический метод	5	-
36	445324.23	3250204.89	Картометрический метод	5	-
37	445343.53	3250240.26	Картометрический метод	5	-
38	445337.92	3250253.95	Картометрический метод	5	-
39	445335.82	3250251.14	Картометрический метод	5	-
31	445244.52	3250290.83	Картометрический метод	5	-
					-
40	444577.42	3250488.39	Картометрический метод	5	-
41	444572.56	3250483.39	Картометрический метод	5	-
42	444577.70	3250478.37	Картометрический метод	5	-
43	444582.56	3250483.37	Картометрический метод	5	-
40	444577.42	3250488.39	Картометрический метод	5	-
					-
44	444650.91	3250657.00	Картометрический метод	5	-
45	444648.71	3250650.41	Картометрический метод	5	-
46	444655.51	3250647.98	Картометрический метод	5	-
47	444657.71	3250654.57	Картометрический метод	5	-
44	444650.91	3250657.00	Картометрический метод	5	-
					-
48	445286.96	3250831.89	Картометрический метод	5	-
49	445281.52	3250827.74	Картометрический метод	5	-
50	445285.96	3250821.97	Картометрический метод	5	-
51	445291.40	3250826.12	Картометрический метод	5	-
48	445286.96	3250831.89	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
-	-	-	-	-	-