

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны [нОс] Зона специализированной общественной застройки 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>	37989 $\pm$ 3411
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	444762.52	3250052.71	Картометрический метод	5	-
2	444796.08	3250032.18	Картометрический метод	5	-
3	444877.83	3249983.95	Картометрический метод	5	-
4	444842.35	3249921.93	Картометрический метод	5	-
5	444838.09	3249924.18	Картометрический метод	5	-
6	444810.69	3249936.54	Картометрический метод	5	-
7	444768.39	3249868.44	Картометрический метод	5	-
8	444765.41	3249861.46	Картометрический метод	5	-
9	444760.89	3249864.58	Картометрический метод	5	-
10	444743.35	3249868.52	Картометрический метод	5	-
11	444715.55	3249885.13	Картометрический метод	5	-
12	444664.52	3249916.71	Картометрический метод	5	-
13	444628.98	3249938.03	Картометрический метод	5	-
14	444577.17	3249969.91	Картометрический метод	5	-
15	444584.46	3249981.93	Картометрический метод	5	-
16	444622.74	3250043.29	Картометрический метод	5	-
17	444625.54	3250041.63	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		
18	444644.49	3250030.44	Картометрический метод	5	-
19	444652.35	3250042.29	Картометрический метод	5	-
20	444727.44	3249995.25	Картометрический метод	5	-
21	444761.37	3250050.84	Картометрический метод	5	-
1	444762.52	3250052.71	Картометрический метод	5	-
					-
22	444742.19	3249926.65	Картометрический метод	5	-
23	444738.74	3249920.28	Картометрический метод	5	-
24	444744.73	3249916.85	Картометрический метод	5	-
25	444748.18	3249923.22	Картометрический метод	5	-
22	444742.19	3249926.65	Картометрический метод	5	-
					-
26	444907.70	3250130.15	Картометрический метод	5	-
27	444892.10	3250103.84	Картометрический метод	5	-
28	444920.22	3250087.16	Картометрический метод	5	-
29	444932.13	3250080.16	Картометрический метод	5	-
30	444947.36	3250107.10	Картометрический метод	5	-
31	444935.83	3250113.47	Картометрический метод	5	-
26	444907.70	3250130.15	Картометрический метод	5	-
					-
32	445135.37	3250172.67	Картометрический метод	5	-
33	445112.55	3250131.48	Картометрический метод	5	-
34	445073.06	3250069.20	Картометрический метод	5	-
35	445126.83	3250035.15	Картометрический метод	5	-
36	445161.03	3250087.89	Картометрический метод	5	-
37	445136.05	3250103.64	Картометрический метод	5	-
38	445142.45	3250113.39	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		
39	445165.42	3250154.11	Картометрический метод	5	-
40	445148.84	3250164.09	Картометрический метод	5	-
32	445135.37	3250172.67	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
-	-	-	-	-	-