

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Филимоновский Иткульского 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 р-н, Иткульский с/с, п Филимоновский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862833 $\pm$ 4645
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	476537.99	3271173.86	Картометрический метод	5	-
2	476637.19	3271092.01	Картометрический метод	5	-
3	476674.42	3271139.15	Картометрический метод	5	-
4	476728.98	3271186.25	Картометрический метод	5	-
5	476768.66	3271203.63	Картометрический метод	5	-
6	476805.87	3271206.09	Картометрический метод	5	-
7	476830.67	3271173.86	Картометрический метод	5	-
8	476852.98	3271146.58	Картометрический метод	5	-
9	476877.78	3271116.81	Картометрический метод	5	-
10	476912.50	3271089.51	Картометрический метод	5	-
11	476957.14	3271062.25	Картометрический метод	5	-
12	477011.70	3271039.94	Картометрический метод	5	-
13	477071.22	3271027.53	Картометрический метод	5	-
14	477120.84	3271022.57	Картометрический метод	5	-
15	477172.91	3271044.89	Картометрический метод	5	-
16	477257.23	3271087.06	Картометрический метод	5	-
17	477282.03	3271106.90	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			
18	477274.61	3271173.88	Картометрический метод	5	-
19	477269.65	3271201.14	Картометрический метод	5	-
20	477284.52	3271225.94	Картометрический метод	5	-
21	477329.16	3271218.52	Картометрический метод	5	-
22	477371.31	3271228.44	Картометрический метод	5	-
23	477438.28	3271340.02	Картометрический метод	5	-
24	477401.07	3271471.47	Картометрический метод	5	-
25	477368.84	3271481.40	Картометрический метод	5	-
26	477336.59	3271488.85	Картометрический метод	5	-
27	477314.28	3271496.27	Картометрический метод	5	-
28	477306.83	3271513.66	Картометрический метод	5	-
29	477294.44	3271540.92	Картометрический метод	5	-
30	477291.95	3271565.72	Картометрический метод	5	-
31	477282.03	3271593.01	Картометрический метод	5	-
32	477272.11	3271652.53	Картометрический метод	5	-
33	477272.11	3271712.05	Картометрический метод	5	-
34	477252.27	3271850.93	Картометрический метод	5	-
35	476928.28	3271909.66	Картометрический метод	5	-
36	476910.78	3271912.83	Картометрический метод	5	-
37	476888.17	3271916.94	Картометрический метод	5	-
38	476895.09	3271966.36	Картометрический метод	5	-
39	476904.32	3272016.11	Картометрический метод	5	-
40	476901.02	3272074.77	Картометрический метод	5	-
41	476898.71	3272114.98	Картометрический метод	5	-
42	476892.12	3272157.49	Картометрический метод	5	-
43	476882.24	3272208.57	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		
44	476270.15	3272096.45	Картометрический метод	5	-
45	476309.82	3271927.80	Картометрический метод	5	-
46	476334.63	3271912.94	Картометрический метод	5	-
47	476347.01	3271878.21	Картометрический метод	5	-
48	476294.95	3271863.34	Картометрический метод	5	-
49	476322.21	3271726.92	Картометрический метод	5	-
50	476386.74	3271607.87	Картометрический метод	5	-
51	476479.82	3271507.85	Картометрический метод	5	-
52	476619.86	3271357.39	Картометрический метод	5	-
53	476585.14	3271320.17	Картометрический метод	5	-
54	476557.83	3271340.01	Картометрический метод	5	-
55	476421.46	3271384.68	Картометрический метод	5	-
56	476419.27	3271383.33	Картометрический метод	5	-
57	476401.62	3271372.26	Картометрический метод	5	-
58	476376.82	3271347.47	Картометрический метод	5	-
59	476359.44	3271327.63	Картометрический метод	5	-
60	476354.48	3271302.83	Картометрический метод	5	-
61	476369.35	3271265.61	Картометрический метод	5	-
62	476436.01	3271209.72	Картометрический метод	5	-
63	476446.26	3271201.13	Картометрический метод	5	-
64	476491.82	3271227.65	Картометрический метод	5	-
65	476492.11	3271227.85	Картометрический метод	5	-
66	476509.42	3271219.19	Картометрический метод	5	-
67	476520.66	3271213.55	Картометрический метод	5	-
68	476567.75	3271213.55	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			
1	476537.99	3271173.86	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
-	-	-	-	-	-