

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Шерстобитово 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 Шерстобитово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577808 $\pm$ 3810
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	481387.88	3266231.02	Картометрический метод	5	-
2	481320.70	3266306.82	Картометрический метод	5	-
3	481307.48	3266321.74	Картометрический метод	5	-
4	481221.35	3266418.93	Картометрический метод	5	-
5	481276.87	3266504.32	Картометрический метод	5	-
6	481123.16	3266611.08	Картометрический метод	5	-
7	481255.55	3266798.97	Картометрический метод	5	-
8	481417.83	3266948.43	Картометрический метод	5	-
9	481597.19	3267063.72	Картометрический метод	5	-
10	481613.18	3267062.14	Картометрический метод	5	-
11	481636.98	3267054.04	Картометрический метод	5	-
12	481669.24	3267016.64	Картометрический метод	5	-
13	481802.17	3267089.34	Картометрический метод	5	-
14	481759.47	3267196.10	Картометрический метод	5	-
15	481827.80	3267225.98	Картометрический метод	5	-
16	481891.85	3267136.32	Картометрический метод	5	-
17	481883.31	3267196.10	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	481943.10	3267221.71	Картометрический метод	5	-
19	481972.98	3267127.76	Картометрический метод	5	-
20	482084.01	3267174.74	Картометрический метод	5	-
21	482118.17	3267140.57	Картометрический метод	5	-
22	482139.52	3267140.57	Картометрический метод	5	-
23	482071.21	3267294.31	Картометрический метод	5	-
24	482088.29	3267302.85	Картометрический метод	5	-
25	482165.16	3267319.92	Картометрический метод	5	-
26	482195.31	3267264.64	Картометрический метод	5	-
27	482230.14	3267235.69	Картометрический метод	5	-
28	482288.99	3267277.22	Картометрический метод	5	-
29	482361.58	3267230.26	Картометрический метод	5	-
30	482353.02	3266995.39	Картометрический метод	5	-
31	482417.07	3266991.13	Картометрический метод	5	-
32	482417.05	3266756.25	Картометрический метод	5	-
33	482186.45	3266696.47	Картометрический метод	5	-
34	482130.96	3266914.25	Картометрический метод	5	-
35	481908.90	3266871.57	Картометрический метод	5	-
36	481802.14	3266803.24	Картометрический метод	5	-
37	481695.37	3266611.08	Картометрический метод	5	-
38	481720.97	3266568.37	Картометрический метод	5	-
39	481533.08	3266376.21	Картометрический метод	5	-
40	481456.22	3266453.08	Картометрический метод	5	-
41	481413.51	3266380.49	Картометрический метод	5	-
42	481490.32	3266299.36	Картометрический метод	5	-
43	481481.80	3266248.13	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		
1	481387.88	3266231.02	Картометрический метод	5	-
					-
44	481276.84	3266081.57	Картометрический метод	5	-
45	481345.17	3266141.35	Картометрический метод	5	-
46	481293.93	3266209.68	Картометрический метод	5	-
47	481217.06	3266145.62	Картометрический метод	5	-
44	481276.84	3266081.57	Картометрический метод	5	-
					-
48	481404.93	3265889.41	Картометрический метод	5	-
49	481409.22	3266030.32	Картометрический метод	5	-
50	481376.19	3266032.39	Картометрический метод	5	-
51	481340.89	3266034.60	Картометрический метод	5	-
52	481332.34	3265893.69	Картометрический метод	5	-
53	481387.09	3265890.47	Картометрический метод	5	-
48	481404.93	3265889.41	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
-	-	-	-	-	-