

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Сарыкамышка Серебрянского 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, Серебрянский с/с, п Сарыкамышка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551526 $\pm$ 3714
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54					
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	454843.75	3239075.55	Картометрический метод	5	-
2	454898.31	3239021.01	Картометрический метод	5	-
3	454982.66	3238981.31	Картометрический метод	5	-
4	455037.22	3238966.44	Картометрический метод	5	-
5	455096.75	3238956.52	Картометрический метод	5	-
6	455161.22	3238961.47	Картометрический метод	5	-
7	455290.23	3238976.35	Картометрический метод	5	-
8	455399.35	3239045.79	Картометрический метод	5	-
9	455508.49	3239184.67	Картометрический метод	5	-
10	455632.50	3239521.95	Картометрический метод	5	-
11	455781.33	3239670.76	Картометрический метод	5	-
12	455811.09	3239705.49	Картометрический метод	5	-
13	456054.16	3239983.29	Картометрический метод	5	-
14	455949.97	3240127.13	Картометрический метод	5	-
15	455771.38	3239921.23	Картометрический метод	5	-
16	455687.06	3239938.65	Картометрический метод	5	-
17	455672.18	3239923.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54					
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	455627.54	3239938.65	Картометрический метод	5	-
19	455607.71	3239918.81	Картометрический метод	5	-
20	455458.87	3240008.09	Картометрический метод	5	-
21	455419.17	3239958.49	Картометрический метод	5	-
22	455364.62	3239993.22	Картометрический метод	5	-
23	455305.10	3239918.81	Картометрический метод	5	-
24	455339.82	3239879.14	Картометрический метод	5	-
25	455245.58	3239745.22	Картометрический метод	5	-
26	455404.30	3239616.22	Картометрический метод	5	-
27	455285.27	3239432.70	Картометрический метод	5	-
28	455156.26	3239541.82	Картометрический метод	5	-
29	455017.38	3239417.85	Картометрический метод	5	-
30	454982.66	3239477.35	Картометрический метод	5	-
31	454928.07	3239442.62	Картометрический метод	5	-
32	454962.79	3239358.29	Картометрический метод	5	-
33	454908.23	3239303.75	Картометрический метод	5	-
34	454942.95	3239179.71	Картометрический метод	5	-
1	454843.75	3239075.55	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
-	-	-	-	-	-