

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Ваничкино 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 Ваничкино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658076 $\pm$ 4086
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	475179.44	3256909.22	Картометрический метод	5	-
2	475194.45	3256928.50	Картометрический метод	5	-
3	475210.71	3256950.66	Картометрический метод	5	-
4	475207.42	3256976.90	Картометрический метод	5	-
5	475219.54	3256989.93	Картометрический метод	5	-
6	475233.72	3256989.55	Картометрический метод	5	-
7	475260.82	3257026.61	Картометрический метод	5	-
8	475363.35	3257187.35	Картометрический метод	5	-
9	475416.51	3257268.38	Картометрический метод	5	-
10	475394.92	3257283.65	Картометрический метод	5	-
11	475399.34	3257318.77	Картометрический метод	5	-
12	475420.45	3257349.69	Картометрический метод	5	-
13	475415.29	3257365.77	Картометрический метод	5	-
14	475383.61	3257373.05	Картометрический метод	5	-
15	475379.82	3257390.53	Картометрический метод	5	-
16	475441.61	3257463.48	Картометрический метод	5	-
17	475441.95	3257496.59	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	475403.53	3257508.05	Картометрический метод	5	-
19	475401.39	3257521.44	Картометрический метод	5	-
20	475410.31	3257538.07	Картометрический метод	5	-
21	475432.26	3257549.08	Картометрический метод	5	-
22	475450.74	3257566.15	Картометрический метод	5	-
23	475451.53	3257578.05	Картометрический метод	5	-
24	475440.54	3257590.81	Картометрический метод	5	-
25	475423.40	3257610.70	Картометрический метод	5	-
26	475417.72	3257629.77	Картометрический метод	5	-
27	475420.25	3257645.42	Картометрический метод	5	-
28	475512.08	3257647.79	Картометрический метод	5	-
29	475531.53	3257636.20	Картометрический метод	5	-
30	475546.24	3257623.71	Картометрический метод	5	-
31	475588.42	3257556.69	Картометрический метод	5	-
32	475596.18	3257574.97	Картометрический метод	5	-
33	475604.43	3257597.98	Картометрический метод	5	-
34	475610.58	3257624.59	Картометрический метод	5	-
35	475596.10	3257652.89	Картометрический метод	5	-
36	475598.13	3257673.05	Картометрический метод	5	-
37	475503.30	3257680.62	Картометрический метод	5	-
38	475395.55	3257785.93	Картометрический метод	5	-
39	475415.43	3257803.28	Картометрический метод	5	-
40	475621.31	3257929.78	Картометрический метод	5	-
41	475695.75	3257981.86	Картометрический метод	5	-
42	475849.57	3258103.41	Картометрический метод	5	-
43	475760.26	3258254.67	Картометрический	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			
			метод		
44	475653.57	3258162.93	Картометрический метод	5	-
45	475560.62	3258231.39	Картометрический метод	5	-
46	475559.29	3258232.37	Картометрический метод	5	-
47	475475.23	3258175.30	Картометрический метод	5	-
48	475408.11	3258129.74	Картометрический метод	5	-
49	475315.99	3258067.20	Картометрический метод	5	-
50	475288.90	3258048.82	Картометрический метод	5	-
51	475308.74	3258019.06	Картометрический метод	5	-
52	475171.98	3257932.71	Картометрический метод	5	-
53	475120.19	3257900.01	Картометрический метод	5	-
54	474859.71	3257562.70	Картометрический метод	5	-
55	474824.99	3257480.87	Картометрический метод	5	-
56	474728.23	3257141.09	Картометрический метод	5	-
57	474715.84	3257026.97	Картометрический метод	5	-
58	474914.31	3256962.49	Картометрический метод	5	-
59	475092.90	3256917.86	Картометрический метод	5	-
1	475179.44	3256909.22	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
-	-	-	-	-	-