

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Князевский 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 Князевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965593 \pm 5105
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	471284.43	3250186.66	Картометрический метод	5	-
2	471378.64	3250256.11	Картометрический метод	5	-
3	471458.00	3250340.43	Картометрический метод	5	-
4	471507.83	3250398.58	Картометрический метод	5	-
5	471491.44	3250405.60	Картометрический метод	5	-
6	471470.41	3250409.64	Картометрический метод	5	-
7	471491.74	3250466.92	Картометрический метод	5	-
8	471521.68	3250519.65	Картометрический метод	5	-
9	471546.44	3250532.58	Картометрический метод	5	-
10	471566.66	3250522.07	Картометрический метод	5	-
11	471597.42	3250513.09	Картометрический метод	5	-
12	471703.30	3250688.30	Картометрический метод	5	-
13	471689.99	3250700.81	Картометрический метод	5	-
14	471686.76	3250716.18	Картометрический метод	5	-
15	471768.45	3250868.23	Картометрический метод	5	-
16	471801.61	3250856.10	Картометрический метод	5	-
17	471796.99	3250843.35	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	471978.69	3251144.02	Картометрический метод	5	-
19	471950.83	3251170.72	Картометрический метод	5	-
20	471899.88	3251175.58	Картометрический метод	5	-
21	471892.60	3251204.69	Картометрический метод	5	-
22	471922.32	3251239.88	Картометрический метод	5	-
23	471959.73	3251262.93	Картометрический метод	5	-
24	472024.44	3251274.25	Картометрический метод	5	-
25	472058.40	3251332.49	Картометрический метод	5	-
26	472053.80	3251355.75	Картометрический метод	5	-
27	472062.45	3251405.28	Картометрический метод	5	-
28	472060.43	3251471.60	Картометрический метод	5	-
29	472049.11	3251493.44	Картометрический метод	5	-
30	472046.68	3251513.66	Картометрический метод	5	-
31	472075.80	3251523.36	Картометрический метод	5	-
32	472166.78	3251516.89	Картометрический метод	5	-
33	472208.03	3251514.47	Картометрический метод	5	-
34	472236.58	3251506.11	Картометрический метод	5	-
35	472266.31	3251590.45	Картометрический метод	5	-
36	472347.64	3251625.52	Картометрический метод	5	-
37	472361.71	3251636.59	Картометрический метод	5	-
38	472368.18	3251653.58	Картометрический метод	5	-
39	472402.15	3251728.80	Картометрический метод	5	-
40	472409.43	3251747.40	Картометрический метод	5	-
41	472500.82	3251758.72	Картометрический метод	5	-
42	472541.09	3251697.40	Картометрический метод	5	-
43	472633.28	3251808.68	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	472574.02	3251921.29	Картометрический метод	5	-
45	472570.78	3251935.85	Картометрический метод	5	-
46	472574.83	3251981.14	Картометрический метод	5	-
47	472569.16	3251996.51	Картометрический метод	5	-
48	472556.63	3252002.17	Картометрический метод	5	-
49	472504.06	3252007.84	Картометрический метод	5	-
50	472443.40	3251994.09	Картометрический метод	5	-
51	472426.41	3252011.88	Картометрический метод	5	-
52	472458.76	3252032.91	Картометрический метод	5	-
53	472480.60	3252081.44	Картометрический метод	5	-
54	472613.24	3252090.33	Картометрический метод	5	-
55	472622.95	3252104.08	Картометрический метод	5	-
56	472591.41	3252159.08	Картометрический метод	5	-
57	472579.27	3252193.86	Картометрический метод	5	-
58	472610.01	3252267.46	Картометрический метод	5	-
59	472597.07	3252310.33	Картометрический метод	5	-
60	472605.96	3252354.00	Картометрический метод	5	-
61	472653.68	3252374.22	Картометрический метод	5	-
62	472682.88	3252374.17	Картометрический метод	5	-
63	472702.72	3252418.80	Картометрический метод	5	-
64	472742.40	3252503.13	Картометрический метод	5	-
65	472727.52	3252522.97	Картометрический метод	5	-
66	472623.39	3252577.56	Картометрический метод	5	-
67	472563.87	3252577.56	Картометрический метод	5	-
68	472494.43	3252453.53	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			
69	472420.07	3252488.25	Картометрический метод	5	-
70	472340.71	3252324.57	Картометрический метод	5	-
71	472301.03	3252344.41	Картометрический метод	5	-
72	472281.19	3252299.77	Картометрический метод	5	-
73	472216.74	3252334.50	Картометрический метод	5	-
74	472191.94	3252284.89	Картометрический метод	5	-
75	472211.78	3252272.49	Картометрический метод	5	-
76	472231.62	3252260.09	Картометрический метод	5	-
77	472167.14	3252155.94	Картометрический метод	5	-
78	472147.30	3252165.85	Картометрический метод	5	-
79	472127.46	3252131.13	Картометрический метод	5	-
80	471957.07	3251852.25	Картометрический метод	5	-
81	471945.41	3251833.16	Картометрический метод	5	-
82	471636.51	3251327.56	Картометрический метод	5	-
83	471527.43	3251109.30	Картометрический метод	5	-
84	471458.66	3251132.32	Картометрический метод	5	-
85	471453.02	3251109.74	Картометрический метод	5	-
86	471429.98	3251051.16	Картометрический метод	5	-
87	471316.35	3250830.54	Картометрический метод	5	-
88	471288.20	3250743.07	Картометрический метод	5	-
89	471230.47	3250540.12	Картометрический метод	5	-
90	471206.05	3250464.38	Картометрический метод	5	-
91	471186.20	3250414.92	Картометрический метод	5	-
92	471134.08	3250314.78	Картометрический метод	5	-
93	471155.50	3250300.76	Картометрический метод	5	-
94	471190.45	3250269.83	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		
95	471203.90	3250276.19	Картометрический метод	5	-
96	471236.33	3250270.82	Картометрический метод	5	-
97	471256.48	3250251.93	Картометрический метод	5	-
98	471255.67	3250214.72	Картометрический метод	5	-
99	471254.98	3250212.72	Картометрический метод	5	-
100	471273.52	3250196.31	Картометрический метод	5	-
1	471284.43	3250186.66	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
-	-	-	-	-	-