

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Залесный 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 Залесный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689612 \pm 4155
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	486023.29	3272448.69	Картометрический метод	5	-
2	486057.69	3272439.77	Картометрический метод	5	-
3	486213.53	3272399.47	Картометрический метод	5	-
4	486239.78	3272524.11	Картометрический метод	5	-
5	486193.87	3272560.20	Картометрический метод	5	-
6	486302.13	3272632.36	Картометрический метод	5	-
7	486335.46	3272584.02	Картометрический метод	5	-
8	486367.72	3272537.25	Картометрический метод	5	-
9	486436.61	3272553.65	Картометрический метод	5	-
10	486419.31	3272610.35	Картометрический метод	5	-
11	486388.44	3272711.59	Картометрический метод	5	-
12	486381.85	3272733.18	Картометрический метод	5	-
13	486377.58	3272747.19	Картометрический метод	5	-
14	486228.88	3272703.45	Картометрический метод	5	-
15	486210.29	3272697.98	Картометрический метод	5	-
16	486233.26	3272819.35	Картометрический метод	5	-
17	486184.06	3272839.02	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	486131.57	3272773.43	Картометрический метод	5	-
19	486105.33	3272806.22	Картометрический метод	5	-
20	486170.94	3272868.56	Картометрический метод	5	-
21	486266.06	3272862.00	Картометрический метод	5	-
22	486318.56	3272957.14	Картометрический метод	5	-
23	486361.20	3272950.56	Картометрический метод	5	-
24	486384.17	3273032.55	Картометрический метод	5	-
25	486233.27	3273081.77	Картометрический метод	5	-
26	486230.00	3273190.02	Картометрический метод	5	-
27	486164.40	3273203.15	Картометрический метод	5	-
28	486193.93	3273360.59	Картометрический метод	5	-
29	486177.40	3273365.32	Картометрический метод	5	-
30	486148.76	3273373.49	Картометрический метод	5	-
31	486096.21	3273388.50	Картометрический метод	5	-
32	486010.25	3273413.06	Картометрический метод	5	-
33	485964.32	3273331.06	Картометрический метод	5	-
34	485967.59	3273239.21	Картометрический метод	5	-
35	485990.55	3273235.93	Картометрический метод	5	-
36	485983.98	3273196.57	Картометрический метод	5	-
37	485885.58	3273229.37	Картометрический метод	5	-
38	485888.87	3273278.58	Картометрический метод	5	-
39	485839.67	3273298.26	Картометрический метод	5	-
40	485783.90	3273229.37	Картометрический метод	5	-
41	485655.98	3273344.18	Картометрический метод	5	-
42	485711.76	3273462.28	Картометрический метод	5	-
43	485636.32	3273557.40	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	485544.47	3273488.52	Картометрический метод	5	-
45	485442.77	3273481.95	Картометрический метод	5	-
46	485400.12	3273308.10	Картометрический метод	5	-
47	485357.48	3273281.86	Картометрический метод	5	-
48	485308.26	3273199.87	Картометрический метод	5	-
49	485213.12	3272901.36	Картометрический метод	5	-
50	485341.04	3272825.91	Картометрический метод	5	-
51	485377.13	3272934.16	Картометрический метод	5	-
52	485406.65	3272904.64	Картометрический метод	5	-
53	485478.82	3273012.88	Картометрический метод	5	-
54	485544.42	3273006.32	Картометрический метод	5	-
55	485524.74	3272914.47	Картометрический метод	5	-
56	485491.94	3272921.04	Картометрический метод	5	-
57	485485.37	3272845.59	Картометрический метод	5	-
58	485511.61	3272852.14	Картометрический метод	5	-
59	485511.61	3272809.51	Картометрический метод	5	-
60	485541.13	3272789.83	Картометрический метод	5	-
61	485600.17	3272799.67	Картометрический метод	5	-
62	485862.26	3272584.36	Картометрический метод	5	-
63	485875.69	3272573.32	Картометрический метод	5	-
64	486039.69	3272501.16	Картометрический метод	5	-
1	486023.29	3272448.69	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			

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
-	-	-	-	-	-