

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Иткуль 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, с Иткуль
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166254 \pm 5769
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	492500.60	3267699.29	Картометрический метод	5	-
2	492408.82	3267778.64	Картометрический метод	5	-
3	492485.83	3267887.22	Картометрический метод	5	-
4	492555.16	3267982.04	Картометрический метод	5	-
5	492475.79	3268056.43	Картометрический метод	5	-
6	492947.08	3268485.50	Картометрический метод	5	-
7	493006.63	3268500.38	Картометрический метод	5	-
8	493036.23	3268529.54	Картометрический метод	5	-
9	493304.29	3268785.59	Картометрический метод	5	-
10	493443.20	3268924.50	Картометрический метод	5	-
11	493733.45	3269246.89	Картометрический метод	5	-
12	493843.07	3269421.81	Картометрический метод	5	-
13	493875.82	3269543.52	Картометрический метод	5	-
14	493912.03	3269790.07	Картометрический метод	5	-
15	493926.91	3269809.91	Картометрический метод	5	-
16	493892.19	3269804.95	Картометрический метод	5	-
17	493862.40	3269946.32	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	493896.91	3269951.31	Картометрический метод	5	-
19	493895.21	3269966.77	Картометрический метод	5	-
20	493928.35	3269967.38	Картометрический метод	5	-
21	493969.41	3269961.79	Картометрический метод	5	-
22	493988.18	3269964.51	Картометрический метод	5	-
23	493991.85	3269965.03	Картометрический метод	5	-
24	493961.99	3270057.15	Картометрический метод	5	-
25	493891.83	3270241.08	Картометрический метод	5	-
26	493934.37	3270251.38	Картометрический метод	5	-
27	493993.89	3270261.31	Картометрический метод	5	-
28	494022.33	3270227.83	Картометрический метод	5	-
29	494098.95	3270101.40	Картометрический метод	5	-
30	494147.68	3269936.41	Картометрический метод	5	-
31	494187.36	3269916.56	Картометрический метод	5	-
32	494189.86	3269852.05	Картометрический метод	5	-
33	494232.03	3269832.22	Картометрический метод	5	-
34	494222.12	3269728.05	Картометрический метод	5	-
35	494239.47	3269718.14	Картометрический метод	5	-
36	494209.71	3269618.94	Картометрический метод	5	-
37	494179.95	3269616.47	Картометрический метод	5	-
38	494105.51	3269467.64	Картометрический метод	5	-
39	494080.71	3269465.18	Картометрический метод	5	-
40	493946.76	3269187.39	Картометрический метод	5	-
41	493936.79	3268960.76	Картометрический метод	5	-
42	493938.95	3268941.30	Картометрический метод	5	-
43	493978.47	3268744.11	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	494115.44	3268572.33	Картометрический метод	5	-
45	494105.15	3268514.23	Картометрический метод	5	-
46	494096.52	3268465.55	Картометрический метод	5	-
47	494080.70	3268376.37	Картометрический метод	5	-
48	494033.57	3268388.79	Картометрический метод	5	-
49	494016.24	3268361.51	Картометрический метод	5	-
50	493964.15	3268314.37	Картометрический метод	5	-
51	493964.13	3268314.36	Картометрический метод	5	-
52	493589.54	3268339.18	Картометрический метод	5	-
53	493403.30	3268307.82	Картометрический метод	5	-
54	493210.01	3268277.16	Картометрический метод	5	-
55	492954.54	3268068.82	Картометрический метод	5	-
56	492927.23	3268046.50	Картометрический метод	5	-
57	492894.98	3268036.57	Картометрический метод	5	-
58	492867.71	3268036.57	Картометрический метод	5	-
59	492835.46	3268048.96	Картометрический метод	5	-
1	492500.60	3267699.29	Картометрический метод	5	-
					-
60	493990.24	3270303.36	Картометрический метод	5	-
61	493840.92	3270796.09	Картометрический метод	5	-
62	493711.26	3270737.44	Картометрический метод	5	-
63	493905.27	3270263.32	Картометрический метод	5	-
60	493990.24	3270303.36	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
-	-	-	-	-	-