

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Новосибирская область, Тогучинский район, станция Изылинка

(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, район Тогучинский, станция Изылинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	285857 +/- 187 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496529.65	4313565.51	Аналитический метод	0.10	-
2	496495.44	4313523.69	Аналитический метод	0.10	-
3	496530.05	4313494.75	Аналитический метод	0.10	-
4	496630.59	4313409.43	Аналитический метод	0.10	-
5	496668.96	4313381.00	Аналитический метод	0.10	-
6	496698.06	4313369.72	Аналитический метод	0.10	-
7	496746.35	4313379.01	Аналитический метод	0.10	-
8	496827.71	4313388.92	Аналитический метод	0.10	-
9	496861.75	4313400.73	Аналитический метод	0.10	-
10	496842.92	4313457.37	Аналитический метод	0.10	-
11	496700.05	4313560.89	Аналитический метод	0.10	-
12	496575.69	4313613.80	Аналитический метод	0.10	-
13	496578.34	4313647.54	Аналитический метод	0.10	-
14	496557.17	4313666.06	Аналитический метод	0.10	-
15	496537.58	4313645.83	Аналитический метод	0.10	-
16	496489.87	4313596.61	Аналитический метод	0.10	-
1	496529.65	4313565.51	Аналитический метод	0.10	-
17	496639.32	4313940.48	Аналитический метод	0.10	-
18	496662.04	4313966.45	Аналитический метод	0.10	-
19	496673.65	4313967.56	Аналитический метод	0.10	-
20	496716.44	4313947.26	Аналитический метод	0.10	-
21	496733.48	4313940.76	Аналитический метод	0.10	-

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
22	496744.85	4313943.20	Аналитический метод	0.10	-
23	496775.98	4313977.43	Аналитический метод	0.10	-
24	496787.86	4313978.10	Аналитический метод	0.10	-
25	496801.79	4313981.56	Аналитический метод	0.10	-
26	496831.54	4313971.88	Аналитический метод	0.10	-
27	496848.21	4313965.53	Аналитический метод	0.10	-
28	496872.81	4313969.49	Аналитический метод	0.10	-
29	496994.95	4313826.38	Аналитический метод	0.10	-
30	496981.07	4313813.57	Аналитический метод	0.10	-
31	497370.94	4313367.38	Аналитический метод	0.10	-
32	497583.04	4313170.11	Аналитический метод	0.10	-
33	497524.93	4313110.35	Аналитический метод	0.10	-
34	497649.03	4313007.57	Аналитический метод	0.10	-
35	497728.17	4312936.24	Аналитический метод	0.10	-
36	497743.78	4312949.66	Аналитический метод	0.10	-
37	497872.49	4312835.52	Аналитический метод	0.10	-
38	497906.65	4312787.27	Аналитический метод	0.10	-
39	497862.09	4312740.15	Аналитический метод	0.10	-
40	497892.65	4312711.31	Аналитический метод	0.10	-
41	497944.34	4312715.74	Аналитический метод	0.10	-
42	498079.70	4312593.37	Аналитический метод	0.10	-
43	498055.75	4312540.64	Аналитический метод	0.10	-
44	498011.45	4312572.07	Аналитический метод	0.10	-
45	498010.80	4312567.91	Аналитический метод	0.10	-
46	498007.85	4312572.25	Аналитический метод	0.10	-

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
47	498008.18	4312574.40	Аналитический метод	0.10	-
48	497970.83	4312602.44	Аналитический метод	0.10	-
49	497943.63	4312625.08	Аналитический метод	0.10	-
50	497915.92	4312649.27	Аналитический метод	0.10	-
51	497829.80	4312721.32	Аналитический метод	0.10	-
52	497731.94	4312794.54	Аналитический метод	0.10	-
53	497719.34	4312804.93	Аналитический метод	0.10	-
54	497676.06	4312847.91	Аналитический метод	0.10	-
55	497699.92	4312898.81	Аналитический метод	0.10	-
56	497718.46	4312921.50	Аналитический метод	0.10	-
57	497589.51	4313029.74	Аналитический метод	0.10	-
58	497512.12	4313097.28	Аналитический метод	0.10	-
59	497478.79	4313069.82	Аналитический метод	0.10	-
60	497445.21	4313096.86	Аналитический метод	0.10	-
61	497403.05	4313129.23	Аналитический метод	0.10	-
62	497340.03	4313177.36	Аналитический метод	0.10	-
63	497286.42	4313222.23	Аналитический метод	0.10	-
64	497295.75	4313231.90	Аналитический метод	0.10	-
65	497251.15	4313268.61	Аналитический метод	0.10	-
66	497216.96	4313304.56	Аналитический метод	0.10	-
67	497234.94	4313320.07	Аналитический метод	0.10	-
68	497191.84	4313364.66	Аналитический метод	0.10	-
69	497183.34	4313382.94	Аналитический метод	0.10	-
70	497167.05	4313394.92	Аналитический метод	0.10	-
71	497148.45	4313414.26	Аналитический метод	0.10	-

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
72	497129.55	4313435.72	Аналитический метод	0.10	-
73	497100.78	4313466.89	Аналитический метод	0.10	-
74	497073.05	4313502.14	Аналитический метод	0.10	-
75	497051.95	4313525.64	Аналитический метод	0.10	-
76	496979.85	4313602.34	Аналитический метод	0.10	-
77	496942.45	4313650.77	Аналитический метод	0.10	-
78	496897.96	4313700.26	Аналитический метод	0.10	-
79	496857.36	4313747.84	Аналитический метод	0.10	-
80	496834.47	4313775.53	Аналитический метод	0.10	-
81	496811.06	4313756.31	Аналитический метод	0.10	-
82	496770.96	4313721.71	Аналитический метод	0.10	-
83	496711.46	4313734.87	Аналитический метод	0.10	-
84	496705.96	4313740.49	Аналитический метод	0.10	-
85	496691.56	4313755.57	Аналитический метод	0.10	-
86	496652.16	4313799.73	Аналитический метод	0.10	-
87	496649.66	4313802.32	Аналитический метод	0.10	-
88	496687.96	4313838.78	Аналитический метод	0.10	-
89	496690.44	4313836.26	Аналитический метод	0.10	-
90	496719.26	4313873.10	Аналитический метод	0.10	-
17	496639.32	4313940.48	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-