

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Новосибирская область, Краснозерский район, Половинский сельсовет, поселок Калиновский**

(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	632920, Новосибирская область, район Краснозерский муниципальный, сельское поселение Половинский сельсовет, поселок Калиновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	258933 +/- 178 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
--

1. Система координат -

## 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
-	-	-	-	-	-

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 МСК-54, зона 2							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	348402.81	2352355.70	347914.64	2352519.20	Аналитический метод	0.10	-
2	348234.03	2352515.78	347914.96	2352550.81	Аналитический метод	0.10	-
3	348174.72	2352566.00	347934.59	2352573.21	Аналитический метод	0.10	-
4	348072.85	2352675.10	348000.17	2352639.76	Аналитический метод	0.10	-
5	348007.36	2352682.47	348026.39	2352668.72	Аналитический метод	0.10	-
6	348026.39	2352668.72	348007.36	2352682.47	Аналитический метод	0.10	-
7	348000.17	2352639.76	348072.85	2352675.10	Аналитический метод	0.10	-
8	347934.59	2352573.21	348174.72	2352566.00	Аналитический метод	0.10	-
9	347914.96	2352550.81	348234.03	2352515.78	Аналитический метод	0.10	-
10	347914.64	2352519.20	348402.81	2352355.70	Аналитический метод	0.10	-
11	347976.02	2352457.84	348383.22	2352337.87	Аналитический метод	0.10	-
12	348007.64	2352408.75	348403.98	2352318.00	Аналитический метод	0.10	-
13	348026.97	2352391.57	348432.11	2352362.54	Аналитический метод	0.10	-
14	348049.06	2352397.09	348503.61	2352450.38	Аналитический метод	0.10	-
15	348120.87	2352325.59	348556.27	2352495.93	Аналитический метод	0.10	-
16	348183.15	2352276.80	348648.05	2352574.67	Аналитический метод	0.10	-
17	348207.10	2352257.80	348663.83	2352588.22	Аналитический метод	0.10	-
18	348250.07	2352216.05	348626.66	2352610.06	Аналитический метод	0.10	-
19	348265.41	2352206.86	348566.87	2352665.58	Аналитический метод	0.10	-
20	348283.80	2352222.81	348628.79	2352729.03	Аналитический метод	0.10	-
21	348300.99	2352250.43	348599.53	2352763.54	Аналитический метод	0.10	-
22	348292.41	2352264.52	348652.64	2352808.18	Аналитический метод	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	348299.68	2352274.13	348714.07	2352753.50	Аналитический метод	0.10	-
24	348313.43	2352261.31	348817.61	2352898.80	Аналитический метод	0.10	-
25	348365.04	2352316.64	349140.17	2352693.22	Аналитический метод	0.10	-
26	348370.07	2352326.12	349030.75	2352533.02	Аналитический метод	0.10	-
27	348378.29	2352333.38	348912.85	2352611.10	Аналитический метод	0.10	-
28	348401.24	2352313.66	348801.54	2352434.55	Аналитический метод	0.10	-
29	348403.98	2352318.00	348782.52	2352410.34	Аналитический метод	0.10	-
30	348383.22	2352337.88	348676.06	2352478.16	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	348599.58	2352401.39	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	348534.31	2352466.02	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	348508.81	2352444.18	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	348435.56	2352353.98	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	348402.15	2352299.85	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	348370.07	2352326.11	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	348365.04	2352316.64	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	348313.42	2352261.31	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	348299.68	2352274.13	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	348292.41	2352264.52	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	348300.99	2352250.43	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	348283.80	2352222.81	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	348265.41	2352206.86	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	348250.07	2352216.05	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	348207.10	2352257.80	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	348183.15	2352276.80	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	348120.87	2352325.59	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	348049.06	2352397.09	Аналитический метод	0.10	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	348026.97	2352391.57	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	348007.64	2352408.75	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	347976.02	2352457.84	Аналитический метод	0.10	-
1	348402.81	2352355.70	347914.64	2352519.20	Аналитический метод	0.10	-

### 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 (Mt), 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, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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