

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Брагичи**

(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	612085, Кировская область, район Оричевский, деревня Брагичи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1223848 +/- 387 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (24)

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
Часть 1					
1	548481.67	1318019.79	Аналитический метод	0.1	-
2	548512.75	1317977.25	Аналитический метод	0.1	-
3	548588.29	1317924.15	Аналитический метод	0.1	-
4	548727.86	1317866.60	Аналитический метод	0.1	-
5	548867.43	1317904.97	Аналитический метод	0.1	-
6	548901.83	1317861.97	Аналитический метод	0.1	-
7	548931.62	1317844.17	Аналитический метод	0.1	-
8	548979.22	1317852.05	Аналитический метод	0.1	-
9	549072.48	1317883.80	Аналитический метод	0.1	-
10	549089.16	1317846.23	Аналитический метод	0.1	-
11	549108.86	1317754.82	Аналитический метод	0.1	-
12	549114.15	1317710.50	Аналитический метод	0.1	-
13	549137.49	1317674.20	Аналитический метод	0.1	-
14	549214.71	1317628.86	Аналитический метод	0.1	-
15	549287.78	1317589.17	Аналитический метод	0.1	-
16	549348.17	1317534.47	Аналитический метод	0.1	-

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
17	549369.08	1317460.29	Аналитический метод	0.1	-
18	549388.01	1317427.59	Аналитический метод	0.1	-
19	549414.78	1317397.41	Аналитический метод	0.1	-
20	549517.50	1317355.92	Аналитический метод	0.1	-
21	549716.72	1317255.32	Аналитический метод	0.1	-
22	549772.75	1317320.08	Аналитический метод	0.1	-
23	549800.14	1317367.23	Аналитический метод	0.1	-
24	549806.37	1317475.37	Аналитический метод	0.1	-
25	549816.33	1317540.76	Аналитический метод	0.1	-
26	549815.70	1317605.52	Аналитический метод	0.1	-
27	549802.63	1317698.57	Аналитический метод	0.1	-
28	549861.51	1317824.45	Аналитический метод	0.1	-
29	549896.45	1317814.26	Аналитический метод	0.1	-
30	550015.31	1317779.61	Аналитический метод	0.1	-
31	550017.54	1317789.38	Аналитический метод	0.1	-
32	550092.28	1317769.77	Аналитический метод	0.1	-
33	550259.04	1317736.24	Аналитический метод	0.1	-
34	550278.85	1317819.34	Аналитический метод	0.1	-
35	550289.88	1317817.44	Аналитический метод	0.1	-
36	550326.32	1317814.68	Аналитический метод	0.1	-
37	550325.07	1317816.63	Аналитический метод	0.1	-
38	550320.04	1317824.47	Аналитический метод	0.1	-
39	550312.13	1317836.80	Аналитический метод	0.1	-
40	550131.08	1318121.41	Аналитический метод	0.1	-
41	550120.58	1318137.91	Аналитический метод	0.1	-
42	550045.97	1318255.11	Аналитический метод	0.1	-

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
43	550025.45	1318285.91	Аналитический метод	0.1	-
44	550010.18	1318306.13	Аналитический метод	0.1	-
45	549991.28	1318329.80	Аналитический метод	0.1	-
46	549942.65	1318382.70	Аналитический метод	0.1	-
47	549938.36	1318346.17	Аналитический метод	0.1	-
48	549931.60	1318288.69	Аналитический метод	0.1	-
49	549926.92	1318282.20	Аналитический метод	0.1	-
50	549925.15	1318279.76	Аналитический метод	0.1	-
51	549887.93	1318290.68	Аналитический метод	0.1	-
52	549867.29	1318285.59	Аналитический метод	0.1	-
53	549860.14	1318245.52	Аналитический метод	0.1	-
54	549857.66	1318221.70	Аналитический метод	0.1	-
55	549844.76	1318216.24	Аналитический метод	0.1	-
56	549827.88	1318219.06	Аналитический метод	0.1	-
57	549817.96	1318220.72	Аналитический метод	0.1	-
58	549815.18	1318218.64	Аналитический метод	0.1	-
59	549810.34	1318215.01	Аналитический метод	0.1	-
60	549807.96	1318193.98	Аналитический метод	0.1	-
61	549787.04	1318197.81	Аналитический метод	0.1	-
62	549756.45	1318204.50	Аналитический метод	0.1	-
63	549740.66	1318207.95	Аналитический метод	0.1	-
64	549736.83	1318209.25	Аналитический метод	0.1	-
65	549724.71	1318213.37	Аналитический метод	0.1	-
66	549710.53	1318219.69	Аналитический метод	0.1	-
67	549698.98	1318225.98	Аналитический метод	0.1	-
68	549682.81	1318236.74	Аналитический метод	0.1	-

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
69	549659.22	1318254.20	Аналитический метод	0.1	-
70	549636.54	1318273.00	Аналитический метод	0.1	-
71	549618.91	1318290.64	Аналитический метод	0.1	-
72	549603.25	1318303.04	Аналитический метод	0.1	-
73	549598.55	1318306.77	Аналитический метод	0.1	-
74	549532.29	1318337.17	Аналитический метод	0.1	-
75	549550.82	1318415.23	Аналитический метод	0.1	-
76	549548.46	1318426.67	Аналитический метод	0.1	-
77	549541.76	1318432.19	Аналитический метод	0.1	-
78	549460.18	1318464.44	Аналитический метод	0.1	-
79	549425.58	1318478.28	Аналитический метод	0.1	-
80	549365.91	1318499.60	Аналитический метод	0.1	-
81	549365.51	1318590.28	Аналитический метод	0.1	-
82	549362.36	1318606.05	Аналитический метод	0.1	-
83	549347.38	1318622.61	Аналитический метод	0.1	-
84	549280.62	1318641.01	Аналитический метод	0.1	-
85	549248.87	1318641.63	Аналитический метод	0.1	-
86	549223.97	1318632.20	Аналитический метод	0.1	-
87	549188.05	1318599.12	Аналитический метод	0.1	-
88	549183.36	1318587.52	Аналитический метод	0.1	-
89	549167.59	1318548.49	Аналитический метод	0.1	-
90	549155.76	1318527.60	Аналитический метод	0.1	-
91	548996.47	1318511.83	Аналитический метод	0.1	-
92	549005.93	1318570.57	Аналитический метод	0.1	-
93	548998.44	1318579.64	Аналитический метод	0.1	-
94	548969.27	1318572.15	Аналитический метод	0.1	-

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
95	548949.16	1318560.32	Аналитический метод	0.1	-
96	548914.46	1318518.13	Аналитический метод	0.1	-
97	548841.46	1318452.49	Аналитический метод	0.1	-
98	548808.13	1318429.80	Аналитический метод	0.1	-
99	548810.74	1318429.45	Аналитический метод	0.1	-
100	548782.96	1318385.79	Аналитический метод	0.1	-
101	548760.50	1318397.39	Аналитический метод	0.1	-
102	548756.30	1318394.53	Аналитический метод	0.1	-
103	548524.51	1318339.80	Аналитический метод	0.1	-
104	548515.78	1318337.68	Аналитический метод	0.1	-
105	548508.56	1318318.74	Аналитический метод	0.1	-
106	548522.34	1318289.22	Аналитический метод	0.1	-
107	548501.17	1318248.21	Аналитический метод	0.1	-
108	548520.47	1318192.74	Аналитический метод	0.1	-
109	548499.91	1318175.62	Аналитический метод	0.1	-
110	548517.37	1318079.57	Аналитический метод	0.1	-
111	548520.06	1318067.63	Аналитический метод	0.1	-
112	548522.11	1318057.39	Аналитический метод	0.1	-
113	548494.75	1318045.76	Аналитический метод	0.1	-
114	548480.16	1318036.69	Аналитический метод	0.1	-
115	548477.79	1318025.65	Аналитический метод	0.1	-
1	548481.67	1318019.79	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), 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 (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
-	-	-





Масштаб 1:4500

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта