

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Ряби**

(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 Ряби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153054 +/- 137 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	553257.24	1319389.64	Аналитический метод	0.1	-
2	553284.86	1319338.18	Аналитический метод	0.1	-
3	553315.94	1319309.19	Аналитический метод	0.1	-
4	553344.05	1319294.67	Аналитический метод	0.1	-
5	553463.13	1319213.54	Аналитический метод	0.1	-
6	553581.86	1319132.66	Аналитический метод	0.1	-
7	553617.55	1319108.34	Аналитический метод	0.1	-
8	553614.01	1319057.95	Аналитический метод	0.1	-
9	553623.48	1319050.52	Аналитический метод	0.1	-
10	553619.43	1318978.97	Аналитический метод	0.1	-
11	553675.57	1318959.00	Аналитический метод	0.1	-
12	553695.72	1319021.27	Аналитический метод	0.1	-
13	553718.90	1319033.83	Аналитический метод	0.1	-
14	553754.88	1319121.42	Аналитический метод	0.1	-
15	553777.05	1319116.66	Аналитический метод	0.1	-
16	553786.97	1319165.53	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	553798.08	1319220.27	Аналитический метод	0.1	-
18	553816.55	1319304.83	Аналитический метод	0.1	-
19	553878.15	1319462.93	Аналитический метод	0.1	-
20	553829.70	1319475.90	Аналитический метод	0.1	-
21	553797.95	1319476.53	Аналитический метод	0.1	-
22	553752.51	1319457.98	Аналитический метод	0.1	-
23	553717.33	1319453.27	Аналитический метод	0.1	-
24	553699.90	1319393.22	Аналитический метод	0.1	-
25	553624.88	1319383.79	Аналитический метод	0.1	-
26	553529.79	1319402.34	Аналитический метод	0.1	-
27	553520.13	1319394.83	Аналитический метод	0.1	-
28	553489.65	1319405.02	Аналитический метод	0.1	-
29	553491.84	1319412.32	Аналитический метод	0.1	-
30	553496.37	1319427.43	Аналитический метод	0.1	-
31	553346.91	1319472.91	Аналитический метод	0.1	-
32	553323.88	1319508.12	Аналитический метод	0.1	-
33	553249.12	1319445.27	Аналитический метод	0.1	-
1	553257.24	1319389.64	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
-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

#### 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*