

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Марадыково**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	612085, Кировская область, район Оричевский, деревня Марадыково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	256909 +/- 177 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	554443.29	1317861.53	Аналитический метод	0.1	-
2	554615.68	1317876.58	Аналитический метод	0.1	-
3	554637.29	1317906.68	Аналитический метод	0.1	-
4	554968.08	1317880.82	Аналитический метод	0.1	-
5	555012.61	1317768.28	Аналитический метод	0.1	-
6	555033.58	1317741.32	Аналитический метод	0.1	-
7	555176.78	1317555.54	Аналитический метод	0.1	-
8	555218.14	1317560.96	Аналитический метод	0.1	-
9	555227.23	1317568.99	Аналитический метод	0.1	-
10	555236.33	1317577.02	Аналитический метод	0.1	-
11	555252.90	1317588.76	Аналитический метод	0.1	-
12	555244.82	1317653.99	Аналитический метод	0.1	-
13	555256.82	1317662.42	Аналитический метод	0.1	-
14	555246.57	1317682.57	Аналитический метод	0.1	-
15	555212.83	1317739.23	Аналитический метод	0.1	-
16	555192.64	1317771.75	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	555171.82	1317806.10	Аналитический метод	0.1	-
18	555153.68	1317836.67	Аналитический метод	0.1	-
19	555187.13	1317865.49	Аналитический метод	0.1	-
20	555210.43	1317885.56	Аналитический метод	0.1	-
21	555231.85	1317916.48	Аналитический метод	0.1	-
22	555235.33	1317922.13	Аналитический метод	0.1	-
23	555182.95	1317966.63	Аналитический метод	0.1	-
24	555155.36	1317930.88	Аналитический метод	0.1	-
25	555143.90	1317914.47	Аналитический метод	0.1	-
26	555142.23	1317912.09	Аналитический метод	0.1	-
27	555090.22	1317867.04	Аналитический метод	0.1	-
28	555071.33	1317850.35	Аналитический метод	0.1	-
29	554990.20	1317967.36	Аналитический метод	0.1	-
30	555011.67	1317997.27	Аналитический метод	0.1	-
31	555020.28	1318010.04	Аналитический метод	0.1	-
32	555017.16	1318012.83	Аналитический метод	0.1	-
33	555009.82	1318015.52	Аналитический метод	0.1	-
34	554952.45	1318041.19	Аналитический метод	0.1	-
35	554915.57	1318082.72	Аналитический метод	0.1	-
36	554907.28	1318117.06	Аналитический метод	0.1	-
37	554903.28	1318127.95	Аналитический метод	0.1	-
38	554930.77	1318155.73	Аналитический метод	0.1	-
39	554939.77	1318229.49	Аналитический метод	0.1	-
40	554926.29	1318232.79	Аналитический метод	0.1	-
41	554859.83	1318247.21	Аналитический метод	0.1	-
42	554858.97	1318290.05	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	554856.55	1318338.86	Аналитический метод	0.1	-
44	554792.43	1318453.29	Аналитический метод	0.1	-
45	554665.43	1318352.69	Аналитический метод	0.1	-
46	554504.19	1318081.09	Аналитический метод	0.1	-
47	554415.79	1317962.89	Аналитический метод	0.1	-
1	554443.29	1317861.53	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 отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта