

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Тарасовы

(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 Тарасовы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	565396 +/- 263 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	553004.44	1320743.21	Аналитический метод	0.1	-
2	553080.37	1320657.75	Аналитический метод	0.1	-
3	553143.46	1320592.40	Аналитический метод	0.1	-
4	553207.58	1320533.77	Аналитический метод	0.1	-
5	553183.07	1320514.43	Аналитический метод	0.1	-
6	553170.68	1320503.22	Аналитический метод	0.1	-
7	553238.82	1320415.87	Аналитический метод	0.1	-
8	553281.15	1320350.04	Аналитический метод	0.1	-
9	553299.85	1320320.95	Аналитический метод	0.1	-
10	553555.64	1320481.93	Аналитический метод	0.1	-
11	553798.17	1320627.33	Аналитический метод	0.1	-
12	553576.19	1320808.96	Аналитический метод	0.1	-
13	553594.50	1320841.74	Аналитический метод	0.1	-
14	553620.82	1320867.19	Аналитический метод	0.1	-
15	553656.21	1320914.12	Аналитический метод	0.1	-
16	553669.23	1320931.10	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	553674.92	1320940.08	Аналитический метод	0.1	-
18	553709.53	1320975.17	Аналитический метод	0.1	-
19	553723.33	1320991.25	Аналитический метод	0.1	-
20	553736.18	1321005.70	Аналитический метод	0.1	-
21	553743.06	1321019.68	Аналитический метод	0.1	-
22	553748.52	1321038.01	Аналитический метод	0.1	-
23	553747.60	1321049.97	Аналитический метод	0.1	-
24	553752.62	1321061.53	Аналитический метод	0.1	-
25	553725.95	1321094.06	Аналитический метод	0.1	-
26	553726.80	1321094.77	Аналитический метод	0.1	-
27	553727.90	1321095.70	Аналитический метод	0.1	-
28	553741.54	1321107.19	Аналитический метод	0.1	-
29	553749.59	1321117.43	Аналитический метод	0.1	-
30	553762.14	1321135.86	Аналитический метод	0.1	-
31	553767.13	1321151.38	Аналитический метод	0.1	-
32	553777.87	1321176.73	Аналитический метод	0.1	-
33	553786.57	1321197.12	Аналитический метод	0.1	-
34	553791.76	1321208.49	Аналитический метод	0.1	-
35	553795.86	1321217.46	Аналитический метод	0.1	-
36	553805.39	1321233.26	Аналитический метод	0.1	-
37	553812.30	1321252.05	Аналитический метод	0.1	-
38	553820.40	1321280.41	Аналитический метод	0.1	-
39	553820.54	1321288.56	Аналитический метод	0.1	-
40	553820.80	1321303.35	Аналитический метод	0.1	-
41	553820.80	1321303.36	Аналитический метод	0.1	-
42	553820.80	1321303.60	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	553821.69	1321305.02	Аналитический метод	0.1	-
44	553821.72	1321305.08	Аналитический метод	0.1	-
45	553827.77	1321314.76	Аналитический метод	0.1	-
46	553839.50	1321329.28	Аналитический метод	0.1	-
47	553861.03	1321363.54	Аналитический метод	0.1	-
48	553898.28	1321423.31	Аналитический метод	0.1	-
49	553805.84	1321545.70	Аналитический метод	0.1	-
50	553716.09	1321596.23	Аналитический метод	0.1	-
51	553573.53	1321455.40	Аналитический метод	0.1	-
52	553535.92	1321416.68	Аналитический метод	0.1	-
53	553287.47	1321106.31	Аналитический метод	0.1	-
54	553225.21	1321059.78	Аналитический метод	0.1	-
55	553195.33	1321093.73	Аналитический метод	0.1	-
56	553150.81	1321054.28	Аналитический метод	0.1	-
57	553160.77	1321043.60	Аналитический метод	0.1	-
58	552945.06	1320852.94	Аналитический метод	0.1	-
1	553004.44	1320743.21	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 1:3500

- 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