

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Быстряги**

(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, поселок Быстряги
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	343942 +/- 205 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	553346.91	1319472.91	Аналитический метод	0.1	-
2	553496.37	1319427.43	Аналитический метод	0.1	-
3	553491.84	1319412.32	Аналитический метод	0.1	-
4	553489.65	1319405.02	Аналитический метод	0.1	-
5	553520.13	1319394.83	Аналитический метод	0.1	-
6	553529.79	1319402.34	Аналитический метод	0.1	-
7	553624.88	1319383.79	Аналитический метод	0.1	-
8	553699.90	1319393.22	Аналитический метод	0.1	-
9	553717.33	1319453.27	Аналитический метод	0.1	-
10	553752.51	1319457.98	Аналитический метод	0.1	-
11	553797.95	1319476.53	Аналитический метод	0.1	-
12	553829.70	1319475.90	Аналитический метод	0.1	-
13	553878.15	1319462.93	Аналитический метод	0.1	-
14	553931.84	1319600.72	Аналитический метод	0.1	-
15	553938.86	1319627.21	Аналитический метод	0.1	-
16	554034.66	1319897.29	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	554019.60	1319896.46	Аналитический метод	0.1	-
18	554090.48	1320096.19	Аналитический метод	0.1	-
19	554060.20	1320093.61	Аналитический метод	0.1	-
20	554019.11	1320077.26	Аналитический метод	0.1	-
21	553900.83	1320010.62	Аналитический метод	0.1	-
22	553832.35	1319956.55	Аналитический метод	0.1	-
23	553767.60	1319929.52	Аналитический метод	0.1	-
24	553718.42	1319912.54	Аналитический метод	0.1	-
25	553665.50	1319922.60	Аналитический метод	0.1	-
26	553610.72	1319946.81	Аналитический метод	0.1	-
27	553610.72	1319915.06	Аналитический метод	0.1	-
28	553522.47	1319894.62	Аналитический метод	0.1	-
29	553489.95	1319871.36	Аналитический метод	0.1	-
30	553520.92	1319796.07	Аналитический метод	0.1	-
31	553549.71	1319719.53	Аналитический метод	0.1	-
32	553536.64	1319702.87	Аналитический метод	0.1	-
33	553469.09	1319709.47	Аналитический метод	0.1	-
34	553326.53	1319708.84	Аналитический метод	0.1	-
35	553323.88	1319508.12	Аналитический метод	0.1	-
1	553346.91	1319472.91	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
36	554076.18	1319576.35	Аналитический метод	0.1	-
37	554108.26	1319647.27	Аналитический метод	0.1	-
38	554106.91	1319680.30	Аналитический метод	0.1	-
39	554126.20	1319726.15	Аналитический метод	0.1	-
40	554111.46	1319733.27	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
41	554128.65	1319776.02	Аналитический метод	0.1	-
42	554133.61	1319786.96	Аналитический метод	0.1	-
43	554087.79	1319801.37	Аналитический метод	0.1	-
44	554133.77	1319934.74	Аналитический метод	0.1	-
45	554137.22	1319938.12	Аналитический метод	0.1	-
46	554151.70	1319948.33	Аналитический метод	0.1	-
47	554167.10	1319952.43	Аналитический метод	0.1	-
48	554191.62	1319957.70	Аналитический метод	0.1	-
49	554214.51	1319966.38	Аналитический метод	0.1	-
50	554215.74	1319974.64	Аналитический метод	0.1	-
51	554264.89	1320022.75	Аналитический метод	0.1	-
52	554322.89	1319932.41	Аналитический метод	0.1	-
53	554321.15	1319873.72	Аналитический метод	0.1	-
54	554315.91	1319860.52	Аналитический метод	0.1	-
55	554294.43	1319864.60	Аналитический метод	0.1	-
56	554275.83	1319817.18	Аналитический метод	0.1	-
57	554263.69	1319820.83	Аналитический метод	0.1	-
58	554259.26	1319797.49	Аналитический метод	0.1	-
59	554258.26	1319794.39	Аналитический метод	0.1	-
60	554251.46	1319776.01	Аналитический метод	0.1	-
61	554238.16	1319744.25	Аналитический метод	0.1	-
62	554218.50	1319751.62	Аналитический метод	0.1	-
63	554211.92	1319741.03	Аналитический метод	0.1	-
64	554223.39	1319734.49	Аналитический метод	0.1	-
65	554216.78	1319707.60	Аналитический метод	0.1	-
66	554203.68	1319710.07	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
67	554197.87	1319692.38	Аналитический метод	0.1	-
68	554204.20	1319686.90	Аналитический метод	0.1	-
69	554163.08	1319629.15	Аналитический метод	0.1	-
70	554144.04	1319617.58	Аналитический метод	0.1	-
36	554076.18	1319576.35	Аналитический метод	0.1	-
Часть 3					
71	554152.53	1319958.56	Аналитический метод	0.1	-
72	554166.87	1319996.54	Аналитический метод	0.1	-
73	554199.06	1319985.87	Аналитический метод	0.1	-
74	554192.99	1319968.79	Аналитический метод	0.1	-
75	554168.58	1319962.96	Аналитический метод	0.1	-
71	554152.53	1319958.56	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