

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ерши

(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 Ерши
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	231352 +/- 168 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	553541.79	1317760.93	Аналитический метод	0.1	-
2	553746.84	1317779.26	Аналитический метод	0.1	-
3	553763.24	1317780.83	Аналитический метод	0.1	-
4	553881.56	1317791.87	Аналитический метод	0.1	-
5	553932.66	1317797.01	Аналитический метод	0.1	-
6	553933.10	1317815.52	Аналитический метод	0.1	-
7	553873.96	1317807.97	Аналитический метод	0.1	-
8	553938.98	1318014.28	Аналитический метод	0.1	-
9	553868.01	1318043.20	Аналитический метод	0.1	-
10	553846.22	1318081.56	Аналитический метод	0.1	-
11	553850.58	1318136.88	Аналитический метод	0.1	-
12	553861.78	1318168.95	Аналитический метод	0.1	-
13	553891.67	1318222.39	Аналитический метод	0.1	-
14	553922.17	1318262.62	Аналитический метод	0.1	-
15	553933.38	1318363.22	Аналитический метод	0.1	-
16	553886.69	1318361.96	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	553776.49	1318457.53	Аналитический метод	0.1	-
18	553673.56	1318500.16	Аналитический метод	0.1	-
19	553607.64	1318317.41	Аналитический метод	0.1	-
20	553628.19	1318303.77	Аналитический метод	0.1	-
21	553551.84	1318078.05	Аналитический метод	0.1	-
22	553534.83	1318085.17	Аналитический метод	0.1	-
23	553479.11	1317897.51	Аналитический метод	0.1	-
24	553437.10	1317749.40	Аналитический метод	0.1	-
1	553541.79	1317760.93	Аналитический метод	0.1	-

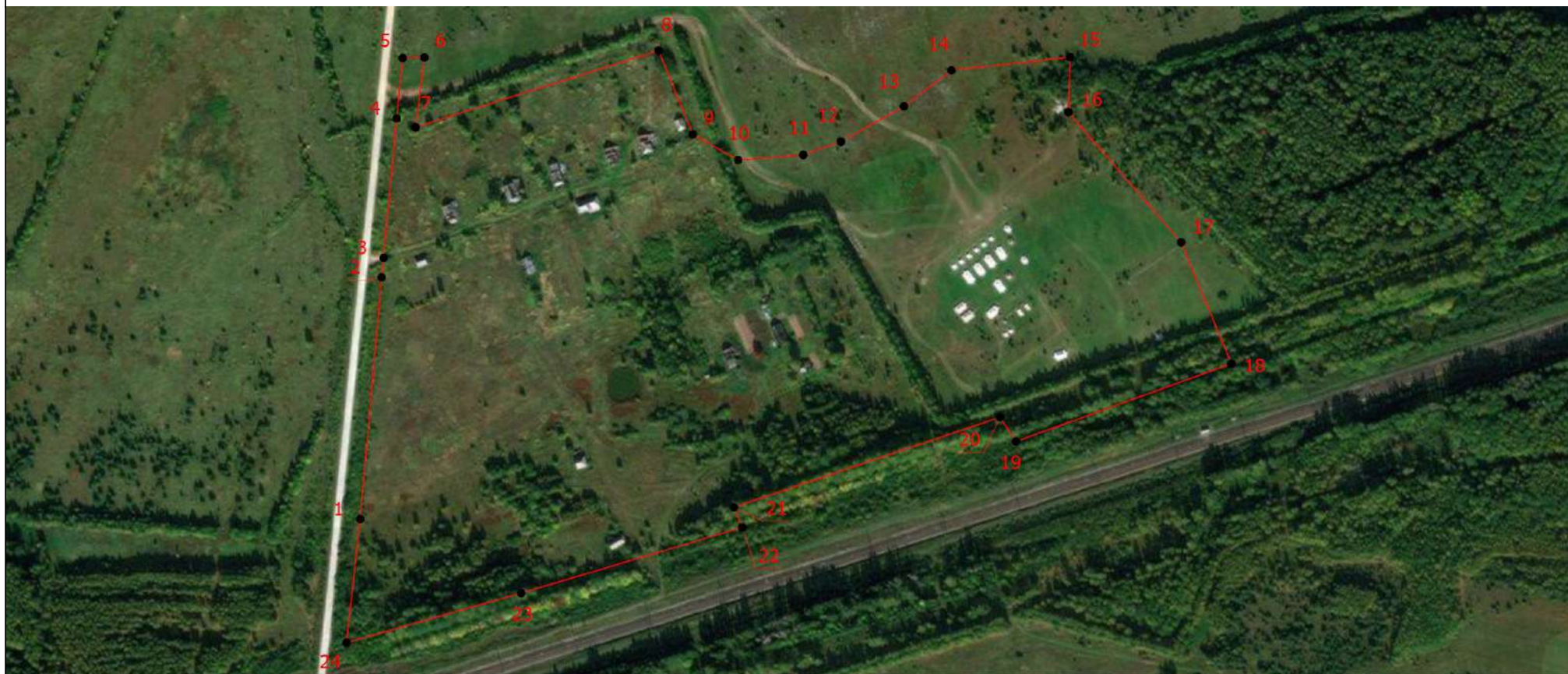
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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 1:5000

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