

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Серичи

(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 Серичи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	231079 +/- 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	551777.52	1317461.82	Аналитический метод	0.1	-
2	551895.40	1317375.26	Аналитический метод	0.1	-
3	551928.16	1317351.20	Аналитический метод	0.1	-
4	552083.80	1317277.64	Аналитический метод	0.1	-
5	552215.16	1317246.84	Аналитический метод	0.1	-
6	552382.00	1317247.09	Аналитический метод	0.1	-
7	552452.08	1317296.58	Аналитический метод	0.1	-
8	552604.03	1317403.88	Аналитический метод	0.1	-
9	552572.23	1317496.24	Аналитический метод	0.1	-
10	552568.27	1317507.57	Аналитический метод	0.1	-
11	552583.78	1317512.81	Аналитический метод	0.1	-
12	552583.20	1317514.55	Аналитический метод	0.1	-
13	552579.98	1317524.19	Аналитический метод	0.1	-
14	552593.20	1317620.02	Аналитический метод	0.1	-
15	552352.12	1317550.94	Аналитический метод	0.1	-
16	552323.77	1317568.06	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	552203.63	1317638.34	Аналитический метод	0.1	-
18	552179.32	1317661.12	Аналитический метод	0.1	-
19	552182.08	1317691.98	Аналитический метод	0.1	-
20	552133.53	1317631.32	Аналитический метод	0.1	-
21	552059.04	1317610.28	Аналитический метод	0.1	-
22	552031.63	1317589.44	Аналитический метод	0.1	-
23	551793.36	1317580.51	Аналитический метод	0.1	-
24	551794.30	1317567.85	Аналитический метод	0.1	-
25	551769.43	1317485.26	Аналитический метод	0.1	-
26	551768.74	1317473.17	Аналитический метод	0.1	-
1	551777.52	1317461.82	Аналитический метод	0.1	-

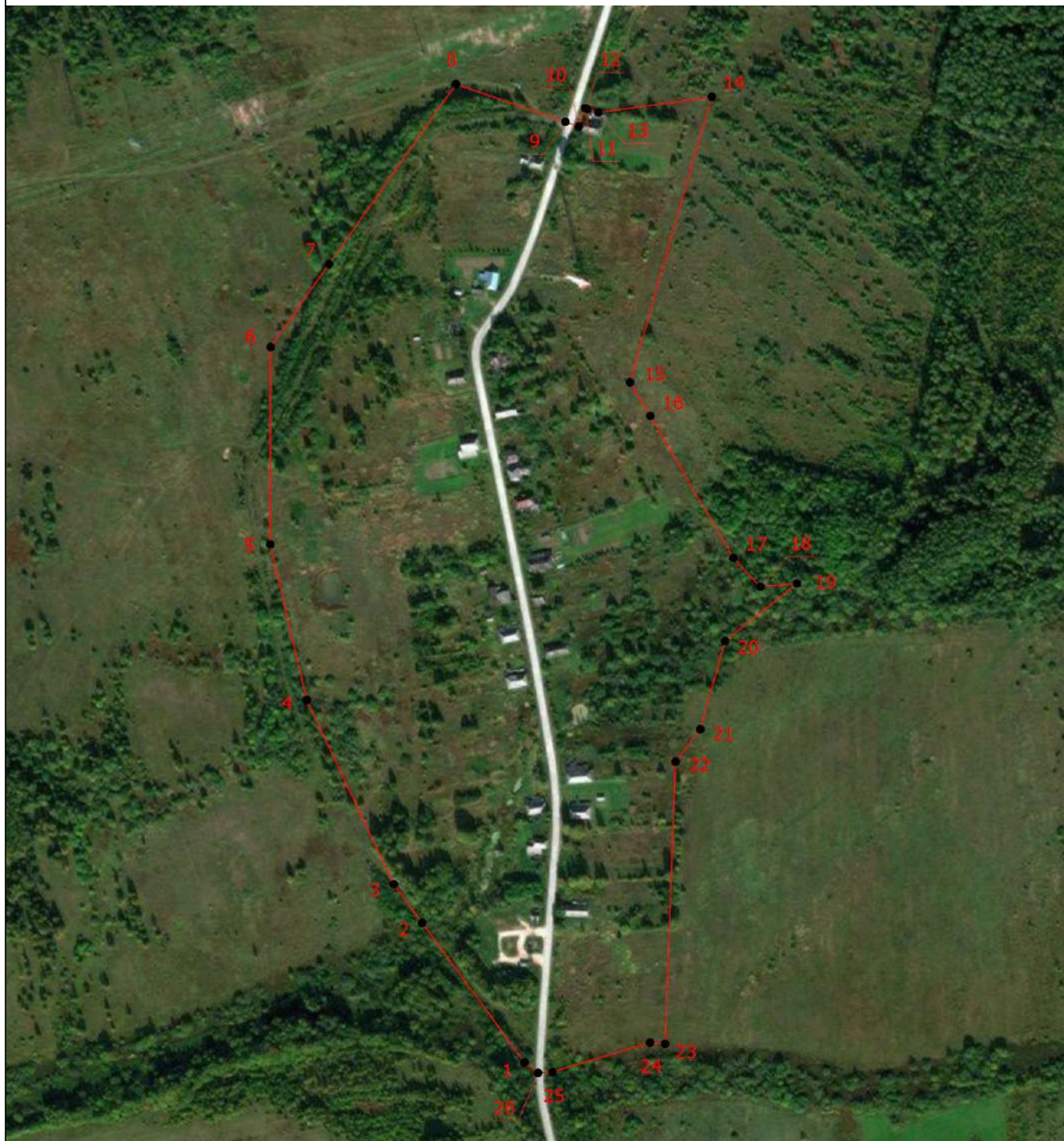
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат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