

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Березкины**

(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 Березкины
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153536 +/- 137 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	552125.57	1319613.00	Аналитический метод	0.1	-
2	552202.34	1319569.29	Аналитический метод	0.1	-
3	552283.92	1319721.23	Аналитический метод	0.1	-
4	552289.33	1319717.43	Аналитический метод	0.1	-
5	552463.14	1319595.82	Аналитический метод	0.1	-
6	552535.70	1319645.67	Аналитический метод	0.1	-
7	552569.46	1319718.19	Аналитический метод	0.1	-
8	552553.21	1319803.21	Аналитический метод	0.1	-
9	552681.93	1319902.94	Аналитический метод	0.1	-
10	552644.38	1319941.90	Аналитический метод	0.1	-
11	552612.01	1319930.59	Аналитический метод	0.1	-
12	552598.31	1319945.68	Аналитический метод	0.1	-
13	552500.57	1319923.36	Аналитический метод	0.1	-
14	552424.80	1319917.35	Аналитический метод	0.1	-
15	552394.59	1319937.58	Аналитический метод	0.1	-
16	552275.47	1320017.33	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	552205.48	1319943.16	Аналитический метод	0.1	-
18	552176.61	1319918.30	Аналитический метод	0.1	-
19	552162.38	1319902.06	Аналитический метод	0.1	-
20	552138.26	1319874.53	Аналитический метод	0.1	-
21	552102.76	1319819.30	Аналитический метод	0.1	-
22	552096.49	1319778.09	Аналитический метод	0.1	-
23	552069.30	1319732.22	Аналитический метод	0.1	-
24	552045.69	1319692.39	Аналитический метод	0.1	-
25	552030.54	1319666.82	Аналитический метод	0.1	-
1	552125.57	1319613.00	Аналитический метод	0.1	-

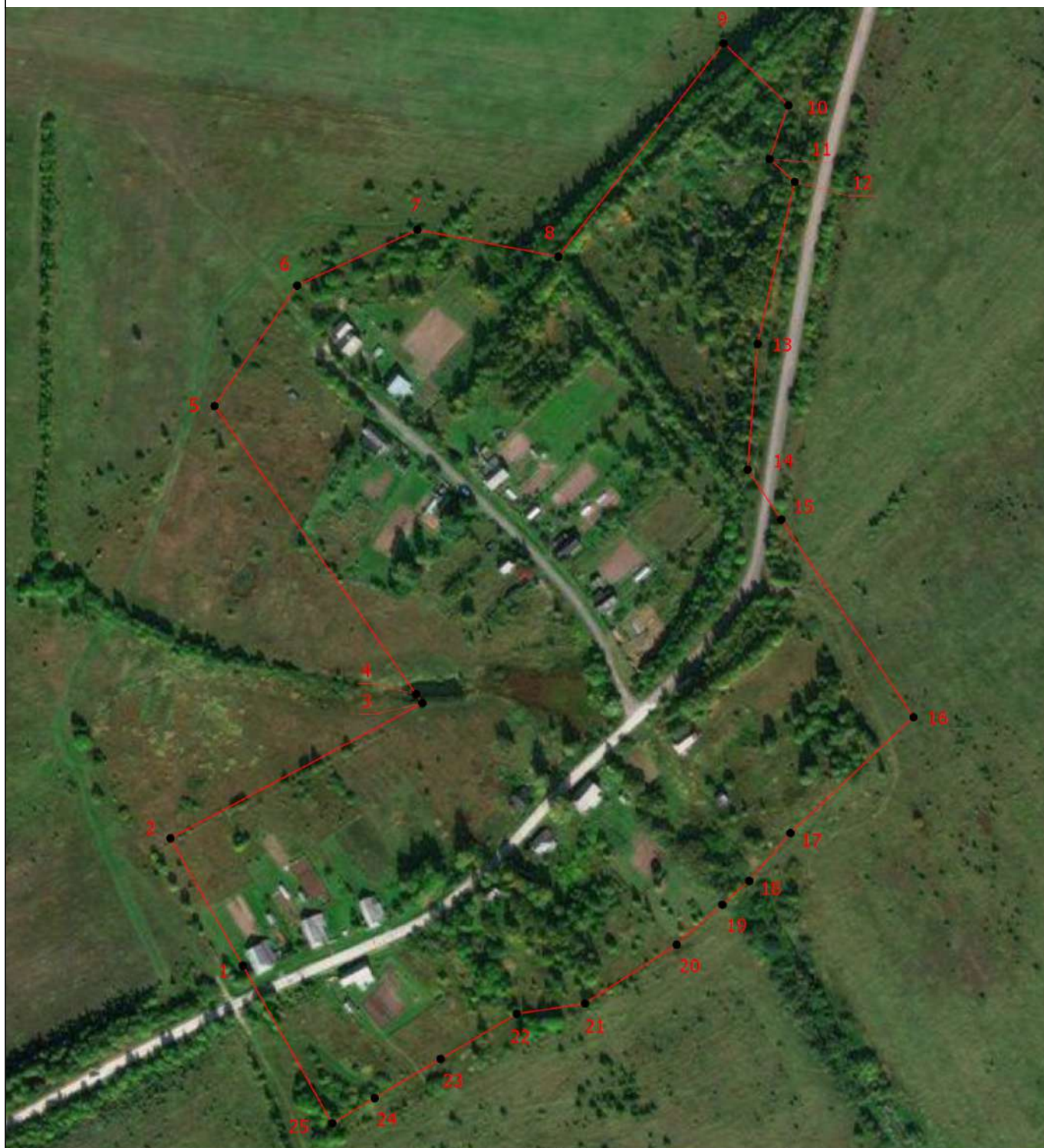
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта