

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Березины

(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 Березины
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116928 +/- 120 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	555225.78	1320543.90	Аналитический метод	0.1	-
2	555228.27	1320518.75	Аналитический метод	0.1	-
3	555352.16	1320470.34	Аналитический метод	0.1	-
4	555477.91	1320435.76	Аналитический метод	0.1	-
5	555583.12	1320411.24	Аналитический метод	0.1	-
6	555596.82	1320444.86	Аналитический метод	0.1	-
7	555627.32	1320519.69	Аналитический метод	0.1	-
8	555651.60	1320529.12	Аналитический метод	0.1	-
9	555654.37	1320538.65	Аналитический метод	0.1	-
10	555680.86	1320629.72	Аналитический метод	0.1	-
11	555366.47	1320744.77	Аналитический метод	0.1	-
12	555295.35	1320767.32	Аналитический метод	0.1	-
13	555254.63	1320781.80	Аналитический метод	0.1	-
14	555233.72	1320789.24	Аналитический метод	0.1	-
15	555204.61	1320711.13	Аналитический метод	0.1	-
16	555188.42	1320679.07	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
17	555194.65	1320661.47	Аналитический метод	0.1	-
18	555158.54	1320582.25	Аналитический метод	0.1	-
1	555225.78	1320543.90	Аналитический метод	0.1	-

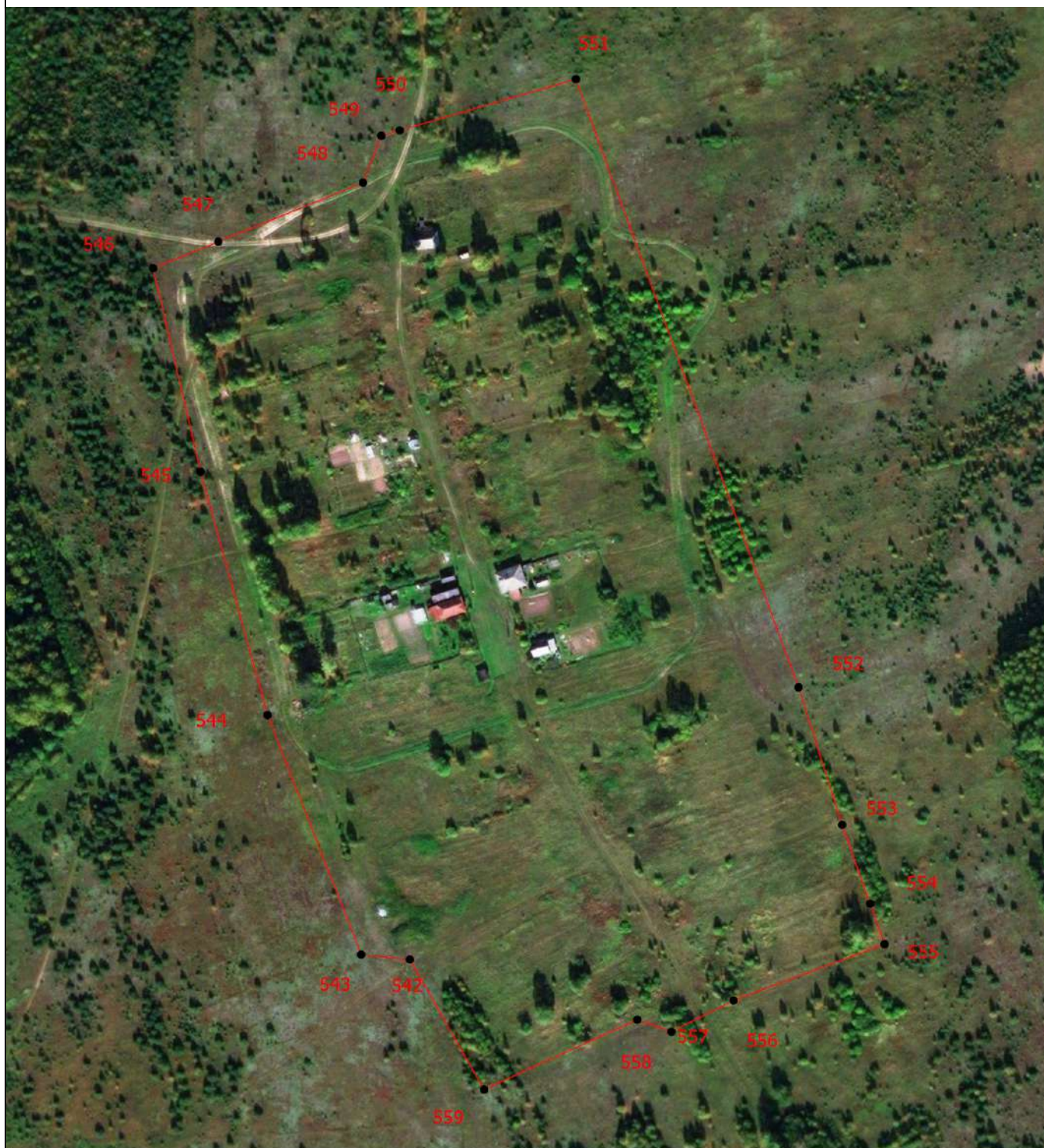
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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 1:3000

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