

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Тихоненки

(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 Тихоненки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	99443 +/- 110 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	551260.28	1318207.06	Аналитический метод	0.1	-
2	551270.84	1318205.08	Аналитический метод	0.1	-
3	551292.93	1318191.88	Аналитический метод	0.1	-
4	551286.29	1317991.09	Аналитический метод	0.1	-
5	551301.85	1317989.83	Аналитический метод	0.1	-
6	551303.10	1317927.59	Аналитический метод	0.1	-
7	551485.50	1317916.90	Аналитический метод	0.1	-
8	551485.50	1317978.49	Аналитический метод	0.1	-
9	551484.52	1318104.60	Аналитический метод	0.1	-
10	551477.67	1318143.70	Аналитический метод	0.1	-
11	551469.85	1318238.53	Аналитический метод	0.1	-
12	551466.92	1318368.55	Аналитический метод	0.1	-
13	551471.81	1318439.92	Аналитический метод	0.1	-
14	551283.17	1318417.98	Аналитический метод	0.1	-
15	551260.14	1318349.45	Аналитический метод	0.1	-
1	551260.28	1318207.06	Аналитический метод	0.1	-

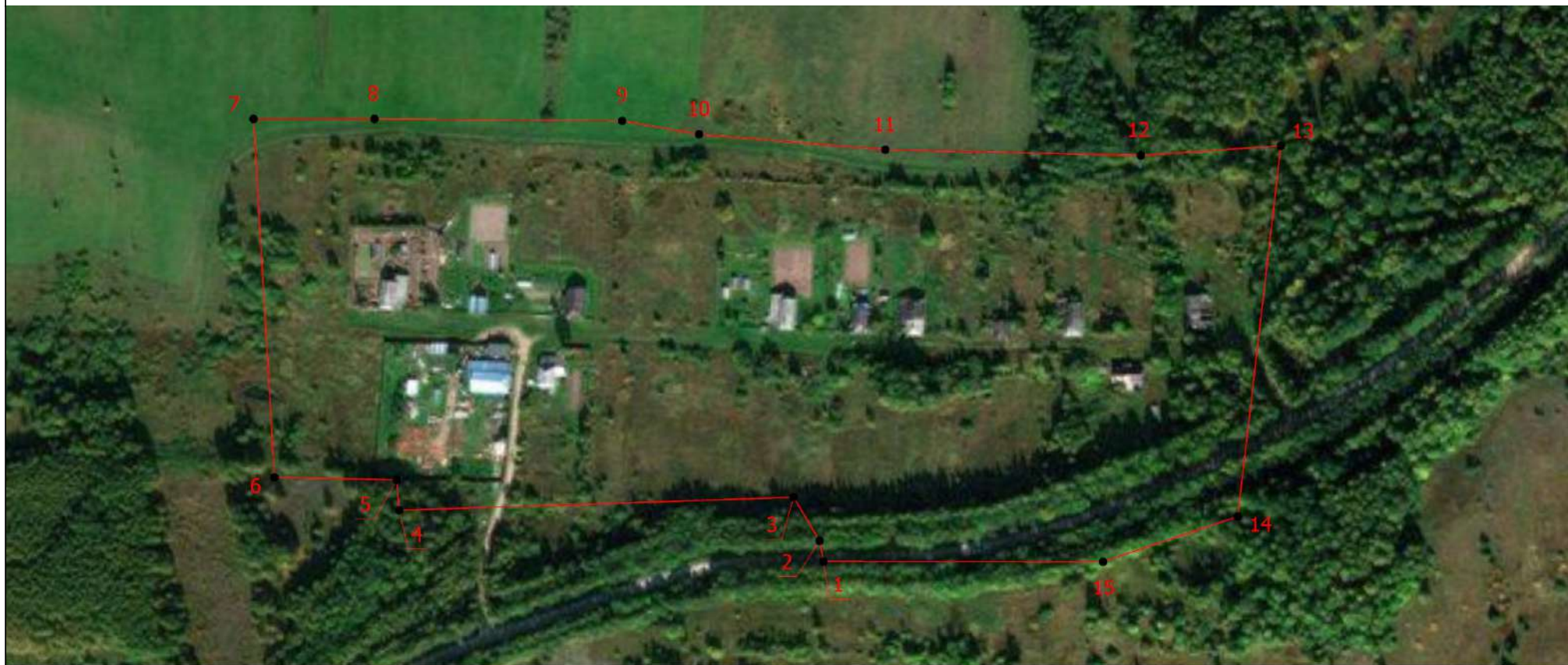
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат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