

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Храмые

(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 Храмые
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	135494 +/- 129 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	550560.71	1315498.48	Аналитический метод	0.1	-
2	550553.24	1315465.15	Аналитический метод	0.1	-
3	550593.08	1315442.52	Аналитический метод	0.1	-
4	550591.21	1315432.46	Аналитический метод	0.1	-
5	550631.05	1315410.46	Аналитический метод	0.1	-
6	550620.47	1315306.72	Аналитический метод	0.1	-
7	550697.53	1315275.72	Аналитический метод	0.1	-
8	550773.61	1315520.94	Аналитический метод	0.1	-
9	550970.97	1315898.78	Аналитический метод	0.1	-
10	550965.43	1315916.30	Аналитический метод	0.1	-
11	550890.00	1315959.59	Аналитический метод	0.1	-
12	550861.69	1315971.80	Аналитический метод	0.1	-
13	550757.97	1315974.74	Аналитический метод	0.1	-
14	550686.40	1315829.95	Аналитический метод	0.1	-
15	550642.53	1315729.96	Аналитический метод	0.1	-
16	550599.88	1315630.97	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	550558.28	1315532.32	Аналитический метод	0.1	-
18	550549.56	1315511.65	Аналитический метод	0.1	-
1	550560.71	1315498.48	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
- Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта