

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Р-1 - зона парков и набережных

(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	613200, Кировская обл, Белохолуницкий р-н, Климковское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11060 кв.м ± 536 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	616447.49	2289783.73	Картометрический метод	2.50	–
2	616444.45	2289775.65	Картометрический метод	2.50	–
3	616485.70	2289787.49	Картометрический метод	2.50	–
4	616509.14	2289773.97	Картометрический метод	2.50	–
5	616541.06	2289789.67	Картометрический метод	2.50	–
6	616568.35	2289779.93	Картометрический метод	2.50	–
7	616652.00	2289826.43	Картометрический метод	2.50	–
8	616704.48	2289872.52	Картометрический метод	2.50	–
9	616740.33	2289905.99	Картометрический метод	2.50	–
10	616769.86	2289945.23	Картометрический метод	2.50	–
11	616806.99	2289979.33	Картометрический метод	2.50	–
12	616828.17	2290006.54	Картометрический метод	2.50	–
13	616827.15	2290036.15	Картометрический метод	2.50	–
14	616851.50	2290055.37	Картометрический метод	2.50	–
15	616828.49	2290081.08	Картометрический метод	2.50	–
16	616781.57	2289991.32	Картометрический метод	2.50	–
17	616701.45	2289896.30	Картометрический метод	2.50	–
18	616604.16	2289815.08	Картометрический метод	2.50	–
19	616534.99	2289807.05	Картометрический метод	2.50	–
1	616447.49	2289783.73	Картометрический метод	2.50	–
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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	Граница территориальной зоны
	Граница кадастрового квартала
43:03:420201	Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Шитова И. И.)      Дата

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	доточки	
1	2	3
–	–	–