

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Территориальная зона Р-1 – зона природных ландшафтов**  
(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	Российская Федерация, Кировская область, Лебяжский район, Ветошкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2 (15)</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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437664.80	2196902.99	Картометрический метод	1.00	–
2	437733.86	2196954.38	Картометрический метод	1.00	–
3	437760.70	2197020.04	Картометрический метод	0.10	–
4	437768.37	2197038.51	Картометрический метод	0.10	–
5	437786.35	2197101.34	Картометрический метод	1.00	–
6	437794.08	2197190.29	Картометрический метод	1.00	–
7	437784.69	2197187.53	Картометрический метод	1.00	–
8	437774.19	2197134.49	Картометрический метод	1.00	–
9	437745.46	2197138.36	Картометрический метод	1.00	–
10	437700.16	2197004.65	Картометрический метод	1.00	–
11	437658.17	2197004.10	Картометрический метод	1.00	–
12	437659.76	2196970.45	Картометрический метод	1.00	–
13	437648.77	2196948.85	Картометрический метод	1.00	–
1	437664.80	2196902.99	Картометрический метод	1.00	–
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:

- Характерная точка границы объекта
- Граница объекта

Подпись \_\_\_\_\_ (Арлаков А.В.) Дата " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020г.

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
–	–	–