

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Ж-1 – зона индивидуальной жилой застройки и блокированной жилой застройки усадебного типа

(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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	438773.74	2199291.97	Картометрический метод	1.00	—
2	438910.68	2199414.58	Картометрический метод	0.50	—
3	438640.86	2199772.33	Картометрический метод	1.00	—
4	438466.63	2199700.90	Картометрический метод	1.00	—
5	438425.11	2199732.15	Картометрический метод	1.00	—
6	438386.76	2199676.79	Картометрический метод	1.00	—
7	438433.21	2199647.90	Картометрический метод	1.00	—
8	438521.38	2199559.19	Картометрический метод	1.00	—
9	438599.16	2199490.32	Картометрический метод	1.00	—
1	438773.74	2199291.97	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
10	438328.46	2200115.90	Картометрический метод	1.00	—
11	438347.58	2200143.40	Картометрический метод	1.00	—
12	438334.35	2200160.10	Картометрический метод	1.00	—
13	438111.11	2200445.43	Картометрический метод	1.00	—
14	437987.07	2200305.17	Картометрический метод	1.00	—
15	437920.63	2200304.73	Картометрический метод	1.00	—
16	437911.08	2200278.12	Картометрический метод	1.00	—
17	438044.00	2200230.71	Картометрический метод	1.00	—
18	438051.94	2200249.66	Картометрический метод	1.00	—
10	438328.46	2200115.90	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
19	437843.40	2200071.39	Картометрический метод	1.00	—
20	437869.64	2200172.50	Картометрический метод	1.00	—
21	437877.16	2200272.14	Картометрический метод	1.00	—
22	437747.24	2200280.21	Картометрический метод	1.00	—

23	437732.01	2200272.69	Картометрический метод	1.00	–
24	437621.27	2200266.18	Картометрический метод	1.00	–
25	437491.61	2200304.90	Картометрический метод	1.00	–
26	437433.15	2200345.27	Картометрический метод	1.00	–
27	437341.67	2200380.39	Картометрический метод	1.00	–
28	437288.50	2200236.17	Картометрический метод	1.00	–
19	437843.40	2200071.39	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Граница объекта



План границ объекта



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- Граница объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1: 3000

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
–	–	–