

Общественно-деловая зона; местоположение - Кировская область, Лебяжский район, Лебяжское городское поселение

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	613500, Кировская область, район Лебяжский, территория Лебяжское городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6203 +/- 28 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
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					
н1	452071.65	2188726.16	Картометрический метод	0.1	-
н2	452131.50	2188689.47	Картометрический метод	0.1	-
н3	452134.21	2188692.90	Картометрический метод	0.1	-
н4	452158.03	2188730.31	Картометрический метод	0.1	-
н5	452171.07	2188722.82	Картометрический метод	0.1	-
н6	452185.35	2188744.78	Картометрический метод	0.1	-
н7	452172.78	2188752.38	Картометрический метод	0.1	-
н8	452177.00	2188759.30	Картометрический метод	0.1	-
н9	452120.58	2188796.14	Картометрический метод	0.1	-
н1	452071.65	2188726.16	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН и не
 изменяемая при проведении кадастровых работ

— граница населенного пункта
 ■ 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее
 местоположение на местности

Подпись



Дата "05" августа 2020г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения



местоположение территориальной зоны

Подпись _____



Дата "05" августа 2020г.

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

