

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Общественная зона объектов социального назначения; местоположение - Кировская область, Лебяжский район, Лебяжское городское поселение

(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	613500, Кировская область, район Лебяжский, территория Лебяжское городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64051 +/- 89 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	452071.57	2188459.80	Картометрический метод	0.1	-
н2	452097.89	2188441.77	Картометрический метод	0.1	-
н3	452101.70	2188439.14	Картометрический метод	0.1	-
н4	452117.87	2188428.06	Картометрический метод	0.1	-
н5	452124.87	2188423.26	Картометрический метод	0.1	-
н6	452123.44	2188421.61	Картометрический метод	0.1	-
н7	452142.59	2188409.16	Картометрический метод	0.1	-
н8	452143.58	2188410.44	Картометрический метод	0.1	-
н9	452164.22	2188396.28	Картометрический метод	0.1	-
н10	452180.21	2188419.59	Картометрический метод	0.1	-
н11	452200.30	2188448.88	Картометрический метод	0.1	-
н12	452232.87	2188505.07	Картометрический метод	0.1	-
н13	452222.69	2188512.00	Картометрический метод	0.1	-
н14	452225.34	2188516.52	Картометрический метод	0.1	-
н15	452220.44	2188519.35	Картометрический метод	0.1	-
н16	452218.33	2188516.08	Картометрический 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
н17	452166.80	2188545.04	Картометрический метод	0.1	-
н18	452165.74	2188545.66	Картометрический метод	0.1	-
н19	452147.61	2188555.82	Картометрический метод	0.1	-
н20	452131.78	2188527.92	Картометрический метод	0.1	-
н21	452120.37	2188535.03	Картометрический метод	0.1	-
н22	452113.47	2188538.83	Картометрический метод	0.1	-
н23	452117.09	2188545.68	Картометрический метод	0.1	-
н24	452112.27	2188548.40	Картометрический метод	0.1	-
н25	452107.45	2188551.11	Картометрический метод	0.1	-
н26	452092.16	2188563.37	Картометрический метод	0.1	-
н27	452080.51	2188572.70	Картометрический метод	0.1	-
н28	452076.82	2188575.65	Картометрический метод	0.1	-
н29	452040.80	2188521.81	Картометрический метод	0.1	-
н30	452045.65	2188518.06	Картометрический метод	0.1	-
н31	452071.38	2188498.18	Картометрический метод	0.1	-
н32	452087.60	2188485.64	Картометрический метод	0.1	-
н33	452077.54	2188467.75	Картометрический метод	0.1	-
н1	452071.57	2188459.80	Картометрический метод	0.1	-
Часть 2					
н34	451562.32	2188919.64	Картометрический метод	0.1	-
н35	451573.37	2188938.10	Картометрический метод	0.1	-
н36	451582.30	2188932.91	Картометрический метод	0.1	-
н37	451603.55	2188968.31	Картометрический метод	0.1	-
н38	451597.58	2188998.35	Картометрический метод	0.1	-
н39	451572.42	2189011.85	Картометрический метод	0.1	-
н40	451555.96	2189020.68	Картометрический 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
н41	451536.00	2188987.53	Картометрический метод	0.1	-
н42	451513.51	2188950.19	Картометрический метод	0.1	-
н43	451553.21	2188924.42	Картометрический метод	0.1	-
н34	451562.32	2188919.64	Картометрический метод	0.1	-
Часть 3					
н44	451161.51	2188768.95	Картометрический метод	0.1	-
н45	451154.80	2188801.27	Картометрический метод	0.1	-
н46	451146.36	2188841.91	Картометрический метод	0.1	-
н47	451165.27	2188884.84	Картометрический метод	0.1	-
н48	451190.95	2188920.55	Картометрический метод	0.1	-
н49	451193.14	2188922.96	Картометрический метод	0.1	-
н50	451047.09	2189042.86	Картометрический метод	0.1	-
н51	450924.49	2188860.17	Картометрический метод	0.1	-
н52	451120.80	2188776.03	Картометрический метод	0.1	-
н44	451161.51	2188768.95	Картометрический метод	0.1	-
Часть 4					
н53	452278.24	2188332.91	Картометрический метод	0.1	-
н54	452255.50	2188298.43	Картометрический метод	0.1	-
н55	452276.70	2188297.39	Картометрический метод	0.1	-
н56	452293.30	2188322.89	Картометрический метод	0.1	-
н53	452278.24	2188332.91	Картометрический метод	0.1	-
Часть 5					
н57	452358.26	2188497.42	Картометрический метод	0.1	-
н58	452376.48	2188527.38	Картометрический метод	0.1	-
н59	452336.68	2188551.97	Картометрический метод	0.1	-
н60	452317.79	2188524.92	Картометрический 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
н61	452328.16	2188517.17	Картометрический метод	0.1	-
н62	452343.40	2188509.43	Картометрический метод	0.1	-
н63	452341.84	2188506.12	Картометрический метод	0.1	-
н57	452358.26	2188497.42	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 1:5000

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 1:2500

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
-	-	-

