

Зона сельскохозяйственного использования ; 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)	215424 +/- 162 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	449559.16	2188915.36	Картометрический метод	0.1	-
н2	449721.57	2189269.47	Картометрический метод	0.1	-
н3	449690.97	2189252.29	Картометрический метод	0.1	-
н4	449658.56	2189267.09	Картометрический метод	0.1	-
н5	449642.08	2189274.60	Картометрический метод	0.1	-
н6	449605.25	2189301.59	Картометрический метод	0.1	-
н7	449593.62	2189312.43	Картометрический метод	0.1	-
н8	449563.35	2189400.62	Картометрический метод	0.1	-
н9	449655.63	2189525.03	Картометрический метод	0.1	-
н10	449721.11	2189480.30	Картометрический метод	0.1	-
н11	449752.17	2189526.52	Картометрический метод	0.1	-
н12	449795.43	2189501.60	Картометрический метод	0.1	-
н13	449795.47	2189483.32	Картометрический метод	0.1	-
н14	449790.78	2189454.57	Картометрический метод	0.1	-
н15	449789.01	2189430.79	Картометрический метод	0.1	-
н16	449786.43	2189409.70	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	449891.34	2189636.40	Картометрический метод	0.1	-
н18	449873.67	2189648.28	Картометрический метод	0.1	-
н19	449880.55	2189665.46	Картометрический метод	0.1	-
н20	449898.92	2189711.08	Картометрический метод	0.1	-
н21	449937.80	2189781.98	Картометрический метод	0.1	-
н22	449995.45	2189887.90	Картометрический метод	0.1	-
н23	449971.72	2189880.22	Картометрический метод	0.1	-
н24	449955.55	2189881.91	Картометрический метод	0.1	-
н25	449829.29	2189938.68	Картометрический метод	0.1	-
н26	449792.73	2189910.48	Картометрический метод	0.1	-
н27	449772.88	2189961.24	Картометрический метод	0.1	-
н28	449792.45	2190073.80	Картометрический метод	0.1	-
н29	449809.29	2190110.13	Картометрический метод	0.1	-
н30	449828.70	2190107.70	Картометрический метод	0.1	-
н31	449871.12	2190144.39	Картометрический метод	0.1	-
н32	449899.01	2190190.76	Картометрический метод	0.1	-
н33	449934.10	2190201.41	Картометрический метод	0.1	-
н34	449950.60	2190211.30	Картометрический метод	0.1	-
н35	449960.01	2190215.40	Картометрический метод	0.1	-
н36	449964.44	2190209.21	Картометрический метод	0.1	-
н37	449955.74	2190195.02	Картометрический метод	0.1	-
н38	449961.78	2190185.48	Картометрический метод	0.1	-
н39	449966.03	2190169.19	Картометрический метод	0.1	-
н40	449962.75	2190164.99	Картометрический метод	0.1	-
н41	449960.17	2190160.97	Картометрический метод	0.1	-
н42	449961.25	2190148.57	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
н43	449976.56	2190123.86	Картометрический метод	0.1	-
н44	449989.72	2190122.92	Картометрический метод	0.1	-
н45	449991.60	2190116.03	Картометрический метод	0.1	-
н46	450000.37	2190106.00	Картометрический метод	0.1	-
н47	450001.94	2190097.85	Картометрический метод	0.1	-
н48	450006.01	2190084.38	Картометрический метод	0.1	-
н49	450016.66	2190080.93	Картометрический метод	0.1	-
н50	450035.46	2190064.64	Картометрический метод	0.1	-
н51	450041.10	2190056.81	Картометрический метод	0.1	-
н52	450033.58	2190049.91	Картометрический метод	0.1	-
н53	450028.88	2190044.90	Картометрический метод	0.1	-
н54	450021.68	2190045.53	Картометрический метод	0.1	-
н55	450012.28	2190055.55	Картометрический метод	0.1	-
н56	449999.74	2190062.76	Картометрический метод	0.1	-
н57	449980.60	2190064.29	Картометрический метод	0.1	-
н58	449975.74	2190061.27	Картометрический метод	0.1	-
н59	449971.38	2190062.47	Картометрический метод	0.1	-
н60	449967.72	2190063.42	Картометрический метод	0.1	-
н61	449965.06	2190053.18	Картометрический метод	0.1	-
н62	449975.64	2190038.00	Картометрический метод	0.1	-
н63	450012.82	2190001.93	Картометрический метод	0.1	-
н64	450028.74	2189971.62	Картометрический метод	0.1	-
н65	450029.05	2189943.18	Картометрический метод	0.1	-
н66	450055.73	2189969.43	Картометрический метод	0.1	-
н67	450026.73	2189994.62	Картометрический метод	0.1	-
н68	450070.57	2190043.43	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
н69	450040.65	2190070.71	Картометрический метод	0.1	-
н70	450025.90	2190099.57	Картометрический метод	0.1	-
н71	450023.22	2190118.66	Картометрический метод	0.1	-
н72	450015.95	2190132.41	Картометрический метод	0.1	-
н73	450001.78	2190146.98	Картометрический метод	0.1	-
н74	449975.30	2190214.10	Картометрический метод	0.1	-
н75	449982.27	2190221.86	Картометрический метод	0.1	-
н76	449992.38	2190233.05	Картометрический метод	0.1	-
н77	450028.74	2190211.76	Картометрический метод	0.1	-
н78	450016.89	2190233.59	Картометрический метод	0.1	-
н79	450000.68	2190251.39	Картометрический метод	0.1	-
н80	449995.30	2190269.68	Картометрический метод	0.1	-
н81	450001.93	2190280.21	Картометрический метод	0.1	-
н82	449974.67	2190311.23	Картометрический метод	0.1	-
н83	449985.64	2190322.51	Картометрический метод	0.1	-
н84	449981.35	2190324.91	Картометрический метод	0.1	-
н85	449974.00	2190324.69	Картометрический метод	0.1	-
н86	449963.55	2190338.34	Картометрический метод	0.1	-
н87	449958.54	2190331.44	Картометрический метод	0.1	-
н88	449967.00	2190317.03	Картометрический метод	0.1	-
н89	449965.75	2190311.39	Картометрический метод	0.1	-
н90	449991.15	2190279.30	Картометрический метод	0.1	-
н91	449995.65	2190253.09	Картометрический метод	0.1	-
н92	449988.88	2190251.42	Картометрический метод	0.1	-
н93	449982.87	2190266.61	Картометрический метод	0.1	-
н94	449947.81	2190310.59	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
н95	449940.84	2190331.29	Картометрический метод	0.1	-
н96	449937.01	2190348.38	Картометрический метод	0.1	-
н97	449933.94	2190365.76	Картометрический метод	0.1	-
н98	449925.41	2190357.29	Картометрический метод	0.1	-
н99	449925.48	2190348.52	Картометрический метод	0.1	-
н100	449933.65	2190319.41	Картометрический метод	0.1	-
н101	449955.56	2190285.54	Картометрический метод	0.1	-
н102	449966.43	2190278.57	Картометрический метод	0.1	-
н103	449974.36	2190263.92	Картометрический метод	0.1	-
н104	449974.99	2190246.38	Картометрический метод	0.1	-
н105	449961.77	2190231.72	Картометрический метод	0.1	-
н106	449948.67	2190233.22	Картометрический метод	0.1	-
н107	449952.43	2190248.26	Картометрический метод	0.1	-
н108	449953.68	2190257.66	Картометрический метод	0.1	-
н109	449953.68	2190268.94	Картометрический метод	0.1	-
н110	449950.86	2190278.34	Картометрический метод	0.1	-
н111	449943.67	2190289.31	Картометрический метод	0.1	-
н112	449924.52	2190318.97	Картометрический метод	0.1	-
н113	449920.16	2190330.35	Картометрический метод	0.1	-
н114	449910.13	2190331.92	Картометрический метод	0.1	-
н115	449904.49	2190323.14	Картометрический метод	0.1	-
н116	449909.12	2190320.67	Картометрический метод	0.1	-
н117	449919.70	2190313.31	Картометрический метод	0.1	-
н118	449940.29	2190283.90	Картометрический метод	0.1	-
н119	449946.00	2190267.03	Картометрический метод	0.1	-
н120	449942.35	2190249.48	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
н121	449936.77	2190250.60	Картометрический метод	0.1	-
н122	449933.55	2190265.10	Картометрический метод	0.1	-
н123	449928.62	2190274.58	Картометрический метод	0.1	-
н124	449914.55	2190284.91	Картометрический метод	0.1	-
н125	449909.71	2190280.69	Картометрический метод	0.1	-
н126	449900.43	2190275.38	Картометрический метод	0.1	-
н127	449883.28	2190263.89	Картометрический метод	0.1	-
н128	449827.99	2190196.00	Картометрический метод	0.1	-
н129	449766.89	2190088.35	Картометрический метод	0.1	-
н130	449749.44	2190040.82	Картометрический метод	0.1	-
н131	449736.82	2189962.27	Картометрический метод	0.1	-
н132	449715.23	2189912.67	Картометрический метод	0.1	-
н133	449558.38	2189692.65	Картометрический метод	0.1	-
н134	449542.86	2189663.55	Картометрический метод	0.1	-
н135	449531.22	2189614.09	Картометрический метод	0.1	-
н136	449527.34	2189575.29	Картометрический метод	0.1	-
н137	449528.31	2189534.56	Картометрический метод	0.1	-
н138	449537.04	2189487.04	Картометрический метод	0.1	-
н139	449553.53	2189457.94	Картометрический метод	0.1	-
н140	449572.92	2189448.24	Картометрический метод	0.1	-
н141	449570.98	2189418.18	Картометрический метод	0.1	-
н142	449557.86	2189403.42	Картометрический метод	0.1	-
н143	449476.79	2189042.41	Картометрический метод	0.1	-
н144	449470.46	2188924.71	Картометрический метод	0.1	-
н1	449559.16	2188915.36	Картометрический метод	0.1	-
н145	449634.33	2189258.36	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
н146	449646.94	2189252.70	Картометрический метод	0.1	-
н147	449647.16	2189264.66	Картометрический метод	0.1	-
н148	449591.26	2189307.96	Картометрический метод	0.1	-
н149	449572.33	2189307.73	Картометрический метод	0.1	-
н150	449565.81	2189292.94	Картометрический метод	0.1	-
н151	449563.19	2189259.88	Картометрический метод	0.1	-
н152	449547.97	2189227.68	Картометрический метод	0.1	-
н153	449562.98	2189205.72	Картометрический метод	0.1	-
н154	449577.77	2189197.45	Картометрический метод	0.1	-
н155	449606.70	2189198.97	Картометрический метод	0.1	-
н156	449607.79	2189220.95	Картометрический метод	0.1	-
н157	449612.14	2189233.13	Картометрический метод	0.1	-
н158	449604.31	2189269.67	Картометрический метод	0.1	-
н159	449612.79	2189270.32	Картометрический метод	0.1	-
н145	449634.33	2189258.36	Картометрический метод	0.1	-
н160	449563.37	2189081.98	Картометрический метод	0.1	-
н161	449585.88	2189147.94	Картометрический метод	0.1	-
н162	449552.41	2189157.21	Картометрический метод	0.1	-
н163	449525.13	2189093.92	Картометрический метод	0.1	-
н160	449563.37	2189081.98	Картометрический метод	0.1	-
н164	449904.03	2190243.30	Картометрический метод	0.1	-
н165	449870.22	2190228.17	Картометрический метод	0.1	-
н166	449861.92	2190216.91	Картометрический метод	0.1	-
н167	449841.46	2190201.49	Картометрический метод	0.1	-
н168	449835.23	2190183.70	Картометрический метод	0.1	-
н169	449841.46	2190180.43	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
н170	449866.37	2190200.89	Картометрический метод	0.1	-
н171	449889.20	2190212.16	Картометрический метод	0.1	-
н172	449903.24	2190225.38	Картометрический метод	0.1	-
н173	449911.35	2190229.48	Картометрический метод	0.1	-
н174	449911.81	2190235.68	Картометрический метод	0.1	-
н164	449904.03	2190243.30	Картометрический метод	0.1	-
н175	449834.62	2190171.80	Картометрический метод	0.1	-
н176	449826.16	2190147.67	Картометрический метод	0.1	-
н177	449814.56	2190137.02	Картометрический метод	0.1	-
н178	449808.92	2190125.43	Картометрический метод	0.1	-
н179	449835.24	2190118.22	Картометрический метод	0.1	-
н180	449844.02	2190126.05	Картометрический метод	0.1	-
н181	449844.33	2190132.32	Картометрический метод	0.1	-
н182	449849.97	2190135.14	Картометрический метод	0.1	-
н183	449855.14	2190135.39	Картометрический метод	0.1	-
н184	449863.08	2190140.62	Картометрический метод	0.1	-
н185	449861.20	2190147.39	Картометрический метод	0.1	-
н186	449854.98	2190152.69	Картометрический метод	0.1	-
н187	449860.00	2190162.40	Картометрический метод	0.1	-
н175	449834.62	2190171.80	Картометрический метод	0.1	-
н188	449922.09	2190218.58	Картометрический метод	0.1	-
н189	449916.71	2190220.05	Картометрический метод	0.1	-
н190	449871.28	2190198.12	Картометрический метод	0.1	-
н191	449857.49	2190181.20	Картометрический метод	0.1	-
н192	449870.02	2190172.43	Картометрический метод	0.1	-
н193	449900.56	2190197.88	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
н194	449913.58	2190201.88	Картометрический метод	0.1	-
н195	449921.72	2190204.70	Картометрический метод	0.1	-
н196	449925.56	2190209.49	Картометрический метод	0.1	-
н188	449922.09	2190218.58	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



1

граница населенного пункта

■ 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 1:5000

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 1:20000

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
-	-	-

