

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

д. Дубровка, Малокильмезское с/п, Кильмезский район, Кировская область
(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	613570, Кировская область, Кильмезский р-н, Малокильмезское с/п
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</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	390536.29	2276906.20	Картометрический метод	1.00	—
2	390235.66	2276828.70	Картометрический метод	1.00	—
3	390157.37	2276790.34	Картометрический метод	1.00	—
4	389986.71	2276567.22	Картометрический метод	1.00	—
5	389966.36	2276554.69	Картометрический метод	1.00	—
6	389943.65	2276543.73	Картометрический метод	1.00	—
7	389899.81	2276473.27	Картометрический метод	1.00	—
8	389815.26	2276329.22	Картометрический метод	1.00	—
9	389567.05	2276555.06	Картометрический метод	1.00	—
10	389565.61	2276639.61	Картометрический метод	1.00	—
11	389791.76	2276902.75	Картометрический метод	1.00	—
12	389795.80	2276899.17	Картометрический метод	1.00	—
13	389841.68	2276945.04	Картометрический метод	1.00	—
14	389836.18	2276957.89	Картометрический метод	1.00	—
15	389870.13	2277004.07	Картометрический метод	1.00	—
16	389885.42	2277012.64	Картометрический метод	1.00	—
17	389891.54	2277048.73	Картометрический метод	1.00	—
18	389905.61	2277049.95	Картометрический метод	1.00	—
19	389919.67	2277043.83	Картометрический метод	1.00	—
20	389953.32	2277054.23	Картометрический метод	1.00	—
21	389974.72	2277074.41	Картометрический метод	1.00	—
22	389994.30	2277075.02	Картометрический метод	1.00	—
23	389998.58	2277057.29	Картометрический метод	1.00	—
24	390013.87	2277063.40	Картометрический метод	1.00	—
25	390041.40	2277081.15	Картометрический метод	1.00	—
26	390057.30	2277112.95	Картометрический	1.00	—

			метод		
27	390136.61	2277141.87	Картометрический метод	1.00	–
28	390201.28	2277041.74	Картометрический метод	1.00	–
29	390437.79	2277105.23	Картометрический метод	1.00	–
30	390480.63	2277119.78	Картометрический метод	1.00	–
1	390536.29	2276906.20	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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

д. Кабачки, Малокильмезское с/п, Кильмезский район, Кировская область
(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	613570, Кировская область, Кильмезский р-н, Малокильмезское с/п
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</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	387725.14	2274780.69	Картометрический метод	1.00	—
2	387753.73	2274788.15	Картометрический метод	1.00	—
3	387765.01	2274777.06	Картометрический метод	1.00	—
4	387765.28	2274745.74	Картометрический метод	1.00	—
5	387835.08	2274640.45	Картометрический метод	1.00	—
6	387780.74	2274607.57	Картометрический метод	1.00	—
7	387777.22	2274598.18	Картометрический метод	1.00	—
8	387798.16	2274551.79	Картометрический метод	1.00	—
9	387609.55	2274410.63	Картометрический метод	1.00	—
10	387262.28	2274216.71	Картометрический метод	1.00	—
11	387212.96	2274291.48	Картометрический метод	1.00	—
12	387006.67	2274188.14	Картометрический метод	1.00	—
13	387029.37	2274077.36	Картометрический метод	1.00	—
14	386412.15	2273995.37	Картометрический метод	1.00	—
15	386377.28	2274027.18	Картометрический метод	1.00	—
16	386355.15	2274056.06	Картометрический метод	1.00	—
17	386312.70	2274155.79	Картометрический метод	1.00	—
18	386282.01	2274250.20	Картометрический метод	1.00	—
19	386260.49	2274294.89	Картометрический метод	1.00	—
20	386268.19	2274315.49	Картометрический метод	1.00	—
21	386292.00	2274325.13	Картометрический метод	1.00	—
22	386300.75	2274335.31	Картометрический метод	1.00	—
23	386320.40	2274338.52	Картометрический метод	1.00	—
24	386338.75	2274350.15	Картометрический метод	1.00	—
25	386397.93	2274377.11	Картометрический метод	1.00	—
26	386434.90	2274309.20	Картометрический	1.00	—

			метод		
27	386772.43	2274492.07	Картометрический метод	1.00	–
28	386779.96	2274431.80	Картометрический метод	1.00	–
29	386835.57	2274438.97	Картометрический метод	1.00	–
30	387096.68	2274549.44	Картометрический метод	1.00	–
31	387179.33	2274639.51	Картометрический метод	1.00	–
32	387410.36	2274736.73	Картометрический метод	1.00	–
33	387465.41	2274626.95	Картометрический метод	1.00	–
34	387594.73	2274689.76	Картометрический метод	1.00	–
35	387669.45	2274743.62	Картометрический метод	1.00	–
36	387702.15	2274750.24	Картометрический метод	1.00	–
1	387725.14	2274780.69	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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

д. Малиновка, Малокильмезское с/п, Кильмезский район, Кировская область
(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	613570, Кировская область, Кильмезский р-н, Малокильмезское с/п
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</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	394869.16	2278414.13	Картометрический метод	1.00	—
2	394867.42	2278381.56	Картометрический метод	1.00	—
3	394847.79	2278376.93	Картометрический метод	1.00	—
4	394861.20	2278318.58	Картометрический метод	1.00	—
5	394872.24	2278334.35	Картометрический метод	1.00	—
6	394936.12	2278350.12	Картометрический метод	1.00	—
7	394936.68	2278333.85	Картометрический метод	1.00	—
8	394924.70	2278326.66	Картометрический метод	1.00	—
9	394888.83	2278324.50	Картометрический метод	1.00	—
10	394890.97	2278313.48	Картометрический метод	1.00	—
11	394876.97	2278309.28	Картометрический метод	1.00	—
12	394883.28	2278268.10	Картометрический метод	1.00	—
13	394948.73	2278291.76	Картометрический метод	1.00	—
14	394955.05	2278259.43	Картометрический метод	1.00	—
15	394965.09	2278208.06	Картометрический метод	1.00	—
16	394903.93	2278172.06	Картометрический метод	1.00	—
17	394879.34	2278137.98	Картометрический метод	1.00	—
18	394903.00	2278085.93	Картометрический метод	1.00	—
19	394912.05	2278002.64	Картометрический метод	1.00	—
20	394531.73	2277978.77	Картометрический метод	1.00	—
21	394235.74	2277942.99	Картометрический метод	1.00	—
22	394130.04	2277925.10	Картометрический метод	1.00	—
23	394091.00	2278025.94	Картометрический метод	1.00	—
24	394082.87	2278086.11	Картометрический метод	1.00	—
25	394087.42	2278186.46	Картометрический метод	1.00	—
26	394100.80	2278188.15	Картометрический	1.00	—

			метод		
27	394117.77	2278190.51	Картометрический метод	1.00	–
28	394127.94	2278192.51	Картометрический метод	1.00	–
29	394151.95	2278188.61	Картометрический метод	1.00	–
30	394237.49	2278211.95	Картометрический метод	1.00	–
31	394227.98	2278250.83	Картометрический метод	1.00	–
32	394328.59	2278280.57	Картометрический метод	1.00	–
33	394346.46	2278285.01	Картометрический метод	1.00	–
1	394869.16	2278414.13	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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

д. Пикшинеръ, Малокильмезское с/п, Кильмезский район, Кировская область
(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	613570, Кировская область, Кильмезский р-н, Малокильмезское с/п
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</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	392536.88	2279353.61	Картометрический метод	1.00	—
2	392383.34	2279320.14	Картометрический метод	1.00	—
3	392346.63	2279223.55	Картометрический метод	1.00	—
4	392317.73	2279088.58	Картометрический метод	1.00	—
5	392343.40	2278909.08	Картометрический метод	1.00	—
6	392375.53	2278875.17	Картометрический метод	1.00	—
7	392371.94	2278848.42	Картометрический метод	1.00	—
8	392358.66	2278822.76	Картометрический метод	1.00	—
9	392353.72	2278780.04	Картометрический метод	1.00	—
10	392366.28	2278755.63	Картометрический метод	1.00	—
11	392410.79	2278747.01	Картометрический метод	1.00	—
12	392444.96	2278747.05	Картометрический метод	1.00	—
13	392453.37	2278702.66	Картометрический метод	1.00	—
14	392416.28	2278636.88	Картометрический метод	1.00	—
15	392412.58	2278609.04	Картометрический метод	1.00	—
16	392417.28	2278584.78	Картометрический метод	1.00	—
17	392439.59	2278537.61	Картометрический метод	1.00	—
18	392477.34	2278476.78	Картометрический метод	1.00	—
19	392501.61	2278445.08	Картометрический метод	1.00	—
20	392532.92	2278423.55	Картометрический метод	1.00	—
21	392569.33	2278358.57	Картометрический метод	1.00	—
22	392731.38	2278386.75	Картометрический метод	1.00	—
23	392687.93	2278692.07	Картометрический метод	1.00	—
24	392655.05	2278715.95	Картометрический метод	1.00	—
1	392536.88	2279353.61	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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

д. Свет-Знание, Малокильмезское с/п, Кильмезский район, Кировская область
(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	613570, Кировская область, Кильмезский р-н, Малокильмезское с/п
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</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	396035.17	2277279.41	Картометрический метод	1.00	—
2	396046.17	2277240.62	Картометрический метод	1.00	—
3	396055.41	2277238.23	Картометрический метод	1.00	—
4	396081.25	2277267.00	Картометрический метод	1.00	—
5	396096.32	2277270.72	Картометрический метод	1.00	—
6	396131.55	2277174.62	Картометрический метод	1.00	—
7	396120.00	2277150.94	Картометрический метод	1.00	—
8	396058.74	2277127.26	Картометрический метод	1.00	—
9	396067.20	2277101.81	Картометрический метод	1.00	—
10	395870.41	2277035.65	Картометрический метод	1.00	—
11	395867.56	2277025.92	Картометрический метод	1.00	—
12	395849.32	2277019.17	Картометрический метод	1.00	—
13	395872.64	2276953.26	Картометрический метод	1.00	—
14	395858.35	2276947.19	Картометрический метод	1.00	—
15	395850.13	2276928.60	Картометрический метод	1.00	—
16	395890.25	2276798.45	Картометрический метод	1.00	—
17	395525.24	2276660.66	Картометрический метод	1.00	—
18	395501.45	2276659.23	Картометрический метод	1.00	—
19	395444.77	2276636.27	Картометрический метод	1.00	—
20	395420.28	2276609.19	Картометрический метод	1.00	—
21	395425.95	2276605.00	Картометрический метод	1.00	—
22	395370.03	2276582.44	Картометрический метод	1.00	—
23	395365.43	2276595.56	Картометрический метод	1.00	—
24	395311.04	2276791.04	Картометрический метод	1.00	—
25	395286.00	2276795.11	Картометрический метод	1.00	—
26	395266.57	2276850.24	Картометрический	1.00	—

			метод		
27	395273.86	2276910.62	Картометрический метод	1.00	—
28	395240.71	2276958.12	Картометрический метод	1.00	—
29	395312.68	2276994.12	Картометрический метод	1.00	—
30	395357.88	2277007.88	Картометрический метод	1.00	—
31	395468.91	2277059.31	Картометрический метод	1.00	—
32	395571.98	2277079.92	Картометрический метод	1.00	—
33	395579.28	2277060.70	Картометрический метод	1.00	—
34	395588.29	2277049.47	Картометрический метод	1.00	—
35	395640.63	2277023.10	Картометрический метод	1.00	—
36	395656.19	2277029.59	Картометрический метод	1.00	—
37	395658.35	2277040.82	Картометрический метод	1.00	—
38	395648.85	2277051.62	Картометрический метод	1.00	—
39	395644.09	2277076.25	Картометрический метод	1.00	—
40	395634.37	2277104.60	Картометрический метод	1.00	—
41	395681.81	2277123.46	Картометрический метод	1.00	—
42	395704.32	2277041.30	Картометрический метод	1.00	—
43	395785.81	2277061.58	Картометрический метод	1.00	—
44	395814.76	2277077.55	Картометрический метод	1.00	—
45	395832.91	2277072.36	Картометрический метод	1.00	—
46	395843.28	2277081.87	Картометрический метод	1.00	—
47	395843.71	2277115.57	Картометрический метод	1.00	—
48	395829.44	2277138.90	Картометрический метод	1.00	—
49	395819.08	2277166.55	Картометрический метод	1.00	—
50	395819.74	2277184.75	Картометрический метод	1.00	—
51	395810.68	2277203.20	Картометрический метод	1.00	—
52	395950.87	2277250.79	Картометрический метод	1.00	—
53	395946.97	2277236.12	Картометрический метод	1.00	—
54	395968.14	2277217.97	Картометрический метод	1.00	—
55	395981.11	2277216.67	Картометрический метод	1.00	—
56	395990.18	2277225.75	Картометрический метод	1.00	—
57	395990.61	2277245.19	Картометрический метод	1.00	—
58	395983.05	2277261.76	Картометрический метод	1.00	—
1	396035.17	2277279.41	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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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