

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д.Поломоховщина, Верховинское с/п, Юрьянский 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	613645, Кировская область, р-н Юрьянский, д Поломоховщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	284887 кв.м ± 9341 кв.м
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	624508.60	2149424.98	Картометрический метод	5.00	–
2	624490.44	2149456.42	Картометрический метод	5.00	–
3	624237.99	2149655.42	Картометрический метод	5.00	–
4	624201.97	2149621.53	Картометрический метод	5.00	–
5	624175.27	2149623.06	Картометрический метод	5.00	–
6	624137.12	2149636.97	Картометрический метод	5.00	–
7	624109.59	2149635.84	Картометрический метод	5.00	–
8	624035.75	2149679.74	Картометрический метод	5.00	–
9	624013.99	2149679.74	Картометрический метод	5.00	–
10	624012.96	2149678.35	Картометрический метод	5.00	–
11	623982.50	2149606.81	Картометрический метод	5.00	–
12	623979.59	2149593.41	Картометрический метод	5.00	–
13	623978.18	2149567.65	Картометрический метод	5.00	–
14	624012.59	2149532.15	Картометрический метод	5.00	–
15	624017.50	2149524.49	Картометрический метод	5.00	–
16	624022.41	2149498.04	Картометрический метод	5.00	–
17	624013.23	2149477.20	Картометрический метод	5.00	–
18	624015.11	2149472.87	Иное описание	5.00	–
19	623990.20	2149445.70	Иное описание	5.00	–
20	623913.21	2149495.52	Иное описание	5.00	–
21	623903.51	2149437.37	Картометрический метод	5.00	–
22	623937.72	2149418.55	Картометрический метод	5.00	–
23	623944.03	2149409.75	Картометрический метод	5.00	–
24	623960.76	2149402.67	Иное описание	5.00	–
25	623945.97	2149378.34	Иное описание	5.00	–
26	623931.77	2149356.65	Картометрический метод	5.00	–
27	623855.18	2149402.10	Картометрический метод	5.00	–
28	623807.63	2149466.01	Картометрический метод	5.00	–

29	623790.57	2149428.94	Картометрический метод	5.00	—
30	623797.98	2149423.23	Картометрический метод	5.00	—
31	623807.03	2149408.53	Картометрический метод	5.00	—
32	623810.32	2149388.95	Картометрический метод	5.00	—
33	623809.50	2149365.28	Картометрический метод	5.00	—
34	623802.92	2149349.77	Картометрический метод	5.00	—
35	623783.99	2149342.43	Картометрический метод	5.00	—
36	623750.24	2149321.21	Картометрический метод	5.00	—
37	623729.66	2149246.73	Картометрический метод	5.00	—
38	623742.29	2149241.16	Картометрический метод	5.00	—
39	623757.73	2149223.06	Картометрический метод	5.00	—
40	623777.40	2149211.92	Картометрический метод	5.00	—
41	623774.59	2149184.08	Картометрический метод	5.00	—
42	623829.55	2149196.66	Картометрический метод	5.00	—
43	623870.83	2149180.16	Картометрический метод	5.00	—
44	623936.11	2149125.71	Картометрический метод	5.00	—
45	623979.07	2149192.56	Картометрический метод	5.00	—
46	624233.03	2149051.81	Картометрический метод	5.00	—
47	624244.26	2149072.00	Картометрический метод	5.00	—
48	624253.39	2149077.56	Картометрический метод	5.00	—
49	624341.77	2149122.39	Картометрический метод	5.00	—
50	624360.54	2149146.29	Картометрический метод	5.00	—
51	624374.16	2149155.56	Картометрический метод	5.00	—
52	624496.41	2149180.54	Картометрический метод	5.00	—
53	624440.89	2149231.19	Картометрический метод	5.00	—
54	624449.90	2149324.36	Картометрический метод	5.00	—
1	624508.60	2149424.98	Картометрический метод	5.00	—

### 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
–	–	–