

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона П.5 - зона предприятий V класса опасности  
(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	613553, Кировская область, Уржумский район, Пиляндышевское сельское поселение
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	404387.95	2244568.46	Иное описание	0.10	–
2	404377.21	2244601.75	Картометрический метод	1.00	–
3	404426.92	2244697.35	Картометрический метод	1.00	–
4	404411.24	2244744.00	Картометрический метод	1.00	–
5	404413.54	2244755.72	Картометрический метод	1.00	–
6	404420.71	2244787.86	Иное описание	5.00	–
7	404289.18	2244807.90	Иное описание	5.00	–
8	404272.38	2244872.62	Иное описание	5.00	–
9	404217.10	2244879.26	Картометрический метод	1.00	–
10	404193.33	2244888.23	Картометрический метод	1.00	–
11	404172.90	2244874.77	Картометрический метод	1.00	–
12	404116.66	2244602.33	Картометрический метод	1.00	–
13	404134.05	2244600.22	Иное описание	0.10	–
14	404138.16	2244638.76	Иное описание	0.10	–
15	404167.83	2244635.45	Иное описание	0.10	–
16	404163.73	2244597.03	Иное описание	0.10	–
17	404178.67	2244595.30	Картометрический метод	1.00	–
18	404181.54	2244606.44	Картометрический метод	1.00	–
19	404228.16	2244601.44	Картометрический метод	1.00	–
20	404224.23	2244585.26	Картометрический метод	1.00	–
21	404256.60	2244578.18	Картометрический метод	1.00	–
22	404268.30	2244615.77	Картометрический метод	1.00	–
23	404282.83	2244646.36	Картометрический метод	1.00	–
24	404328.59	2244615.14	Картометрический метод	1.00	–
25	404314.13	2244577.98	Картометрический метод	1.00	–
26	404321.44	2244575.27	Картометрический метод	1.00	–
27	404317.79	2244564.53	Картометрический метод	1.00	–
28	404363.59	2244554.43	Иное описание	0.10	–
29	404367.74	2244573.63	Иное описание	0.10	–
1	404387.95	2244568.46	Иное описание	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
30	405268.68	2244154.02	Иное описание	0.06	–
31	405213.83	2244129.82	Иное описание	0.06	–
32	405216.46	2244094.65	Иное описание	0.06	–
33	405146.25	2244100.53	Иное описание	0.06	–
34	405130.22	2244035.81	Иное описание	0.06	–
35	405089.18	2244035.75	Иное описание	0.06	–
36	405087.67	2244003.99	Иное описание	0.06	–
37	405103.49	2244004.39	Иное описание	0.06	–
38	405123.43	2244004.90	Иное описание	0.06	–
39	405113.12	2243956.03	Иное описание	0.06	–
40	405238.81	2243971.75	Иное описание	0.06	–
41	405258.38	2244091.14	Иное описание	0.06	–
30	405268.68	2244154.02	Иное описание	0.06	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
42	405202.46	2244120.80	Иное описание	0.10	–
43	405188.99	2244118.48	Иное описание	0.10	–
44	405190.49	2244105.65	Иное описание	0.10	–
45	405203.92	2244106.81	Иное описание	0.10	–

42	405202.46	2244120.80	Иное описание	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
46	404246.27	2244376.03	Картометрический метод	1.00	–
47	404237.03	2244389.32	Картометрический метод	1.00	–
48	404192.80	2244378.15	Картометрический метод	1.00	–
49	404193.47	2244375.55	Картометрический метод	1.00	–
50	404176.10	2244370.93	Картометрический метод	1.00	–
51	404184.09	2244339.16	Картометрический метод	1.00	–
52	404245.31	2244356.59	Картометрический метод	1.00	–
46	404246.27	2244376.03	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 объекта

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