

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона ОД.1 – зона учреждений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и  
соцобеспечения

(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	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 (35)</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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	403896.22	2244616.40	Картометрический метод	1.00	–
2	403899.45	2244689.35	Картометрический метод	1.00	–
3	403895.15	2244689.49	Картометрический метод	1.00	–
4	403895.55	2244701.45	Картометрический метод	1.00	–
5	403886.41	2244701.85	Картометрический метод	1.00	–
6	403885.88	2244690.03	Картометрический метод	1.00	–
7	403868.01	2244690.83	Картометрический метод	1.00	–
8	403863.31	2244616.40	Картометрический метод	1.00	–
1	403896.22	2244616.40	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	404165.52	2243922.50	Картометрический метод	1.00	–
10	404181.37	2243921.69	Картометрический метод	1.00	–
11	404183.52	2243942.11	Картометрический метод	1.00	–
12	404203.68	2243943.72	Картометрический метод	1.00	–
13	404202.02	2244046.40	Картометрический метод	1.00	–
14	404184.93	2244047.71	Картометрический метод	1.00	–
15	404177.14	2244038.30	Картометрический метод	1.00	–
16	404160.75	2244051.20	Картометрический метод	1.00	–
17	404144.36	2244046.63	Картометрический метод	1.00	–
18	404131.73	2244027.56	Картометрический метод	1.00	–
19	404137.11	2244011.97	Картометрический метод	1.00	–
20	404123.13	2244003.64	Картометрический метод	1.00	–
21	404146.71	2243978.38	Картометрический метод	1.00	–
22	404146.71	2243957.96	Картометрический метод	1.00	–
23	404151.82	2243957.96	Картометрический метод	1.00	–
9	404165.52	2243922.50	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
24	404618.68	2244278.52	Картометрический метод	1.00	–
25	404620.12	2244321.24	Картометрический метод	1.00	–
26	404615.89	2244321.31	Картометрический метод	1.00	–
27	404616.13	2244357.41	Картометрический метод	1.00	–
28	404616.36	2244393.12	Картометрический метод	1.00	–
29	404533.00	2244398.22	Картометрический метод	1.00	–
30	404533.06	2244383.18	Картометрический метод	1.00	–
31	404538.44	2244382.64	Картометрический метод	1.00	–
32	404537.36	2244356.04	Картометрический метод	1.00	–
33	404531.99	2244356.04	Картометрический метод	1.00	–
34	404527.29	2244320.03	Картометрический метод	1.00	–
35	404509.69	2244321.04	Картометрический метод	1.00	–
36	404509.96	2244325.67	Картометрический метод	1.00	–
37	404503.61	2244325.81	Картометрический метод	1.00	–
38	404503.24	2244400.10	Картометрический метод	1.00	–
39	404415.38	2244404.13	Картометрический метод	1.00	–
40	404396.84	2244385.73	Картометрический метод	1.00	–
41	404399.13	2244339.23	Картометрический метод	1.00	–
42	404401.47	2244291.68	Картометрический метод	1.00	–
43	404490.95	2244288.19	Картометрический метод	1.00	–
44	404491.08	2244285.24	Картометрический метод	1.00	–
24	404618.68	2244278.52	Картометрический метод	1.00	–

Зона1(4)	–	–	–	–	–
45	404163.73	2244597.03	–	0.10	–
46	404167.83	2244635.45	–	0.10	–
47	404138.16	2244638.76	–	0.10	–
48	404134.05	2244600.22	–	0.10	–
45	404163.73	2244597.03	–	0.10	–
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 <sub>i</sub> ), 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
-	-	-



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 25.06.2020



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 25.06.2020





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 25.06.2020



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 25.06.2020