

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона ОД.2 – зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения
(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, Большеройское 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	389664.14	2240829.58	-	0.10	—
2	389682.13	2240843.07	-	0.10	—
3	389694.24	2240852.16	-	0.10	—
4	389685.13	2240863.80	-	0.10	—
5	389689.64	2240868.61	-	0.10	—
6	389674.56	2240886.37	-	0.10	—
7	389662.63	2240875.47	-	0.10	—
8	389649.24	2240863.24	-	0.10	—
9	389642.05	2240856.79	-	0.10	—
1	389664.14	2240829.58	-	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
10	389715.62	2240956.76	Картометрический метод	1.00	—
11	389700.22	2240976.26	Картометрический метод	1.00	—
12	389691.22	2240968.76	Картометрический метод	1.00	—
13	389671.72	2240952.46	Картометрический метод	1.00	—
14	389677.12	2240945.86	Картометрический метод	1.00	—
15	389667.12	2240936.56	Картометрический метод	1.00	—
16	389678.34	2240923.35	Картометрический метод	1.00	—
10	389715.62	2240956.76	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
17	389639.71	2240889.79	Картометрический метод	1.00	—
18	389662.98	2240909.60	-	0.05	—
19	389675.03	2240920.32	-	0.05	—
20	389669.40	2240926.57	-	0.05	—
21	389667.09	2240924.56	-	0.05	—
22	389665.65	2240926.18	-	0.05	—
23	389664.05	2240924.82	-	0.05	—
24	389657.05	2240933.58	-	0.05	—
25	389648.32	2240925.86	-	0.05	—
26	389636.37	2240938.56	Картометрический метод	1.00	—
27	389617.91	2240922.60	Картометрический метод	1.00	—
28	389630.30	2240908.57	Картометрический метод	1.00	—
29	389626.07	2240905.00	Картометрический метод	1.00	—
17	389639.71	2240889.79	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
30	389731.34	2240466.91	Картометрический метод	1.00	—
31	389716.74	2240482.51	Картометрический метод	1.00	—
32	389711.04	2240476.31	Картометрический метод	1.00	—
33	389673.14	2240438.71	Картометрический метод	1.00	—
34	389687.24	2240424.31	Картометрический метод	1.00	—
30	389731.34	2240466.91	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
35	389847.90	2240745.76	-	0.10	—
36	389828.24	2240766.99	-	0.10	—
37	389799.61	2240741.85	Картометрический метод	1.00	—
38	389820.06	2240718.16	Картометрический метод	1.00	—
35	389847.90	2240745.76	-	0.10	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
39	390035.58	2240876.13	-	0.10	—

40	390006.56	2240901.36	-	0.10	—
41	389950.64	2240838.47	-	0.10	—
42	389968.05	2240825.56	-	0.10	—
43	389981.13	2240815.87	-	0.10	—
44	389988.17	2240822.91	-	0.10	—
45	390006.15	2240840.90	-	0.10	—
46	390029.98	2240852.70	-	0.10	—
39	390035.58	2240876.13	-	0.10	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
47	389544.94	2240773.47	Картометрический метод	1.00	—
48	389552.20	2240790.04	Картометрический метод	1.00	—
49	389530.47	2240803.13	Картометрический метод	1.00	—
50	389521.92	2240787.92	Картометрический метод	1.00	—
51	389535.15	2240779.96	Картометрический метод	1.00	—
47	389544.94	2240773.47	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(8)	—	—	—	—	—
52	382091.32	2240707.90	Картометрический метод	1.00	—
53	382065.51	2240720.91	-	0.10	—
54	382051.89	2240700.21	-	0.10	—
55	382076.87	2240687.02	Картометрический метод	1.00	—
56	382080.53	2240685.26	Картометрический метод	1.00	—
52	382091.32	2240707.90	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(9)	—	—	—	—	—
57	393834.34	2241785.14	Картометрический метод	1.00	—
58	393813.90	2241794.26	Картометрический метод	1.00	—
59	393803.43	2241795.78	Картометрический метод	1.00	—
60	393791.43	2241764.36	Картометрический метод	1.00	—
61	393822.52	2241753.04	Картометрический метод	1.00	—
62	393825.18	2241759.90	Картометрический метод	1.00	—
57	393834.34	2241785.14	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(10)	—	—	—	—	—
63	394438.59	2241596.33	Картометрический метод	1.00	—
64	394441.67	2241633.03	Картометрический метод	1.00	—
65	394429.17	2241634.72	Картометрический метод	1.00	—
66	394412.95	2241637.42	Картометрический метод	1.00	—
67	394409.07	2241601.61	Картометрический метод	1.00	—
63	394438.59	2241596.33	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(11)	—	—	—	—	—
68	387534.84	2236530.88	Картометрический метод	1.00	—
69	387541.96	2236575.13	Картометрический метод	1.00	—
70	387495.40	2236586.08	Картометрический метод	1.00	—
71	387484.73	2236542.34	Картометрический метод	1.00	—
68	387534.84	2236530.88	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(12)	—	—	—	—	—
72	390217.54	2240947.07	Картометрический метод	1.00	—
73	390242.50	2240975.68	Картометрический метод	1.00	—
74	390240.24	2240982.36	Картометрический метод	1.00	—
75	390250.24	2240995.57	Картометрический метод	1.00	—
76	390244.54	2241000.17	Картометрический метод	1.00	—
77	390218.89	2240971.43	Картометрический метод	1.00	—
78	390222.04	2240968.37	Картометрический метод	1.00	—
79	390210.24	2240953.87	Картометрический метод	1.00	—
72	390217.54	2240947.07	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(13)	—	—	—	—	—
80	387428.03	2236728.38	Картометрический метод	1.00	—
81	387430.57	2236768.15	Картометрический метод	1.00	—
82	387411.22	2236773.11	Картометрический метод	1.00	—
83	387405.23	2236733.38	Картометрический метод	1.00	—
80	387428.03	2236728.38	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(14)	—	—	—	—	—
84	384009.65	2246251.15	Картометрический метод	1.00	—
85	384026.90	2246270.70	Картометрический метод	1.00	—
86	383999.88	2246294.49	Картометрический метод	1.00	—
87	383982.69	2246274.96	Картометрический метод	1.00	—
84	384009.65	2246251.15	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 _i), 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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020