

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, 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	403886.74	2244517.72	Картометрический метод	1.00	–
2	403889.73	2244555.41	Картометрический метод	1.00	–
3	403872.02	2244556.81	Картометрический метод	1.00	–
4	403869.04	2244519.12	Картометрический метод	1.00	–
1	403886.74	2244517.72	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	403932.07	2244573.11	Картометрический метод	1.00	–
6	403933.17	2244585.71	Картометрический метод	1.00	–
7	403938.15	2244585.30	Картометрический метод	1.00	–
8	403939.61	2244603.07	Картометрический метод	1.00	–
9	403914.97	2244605.09	Картометрический метод	1.00	–
10	403912.48	2244574.71	Картометрический метод	1.00	–
5	403932.07	2244573.11	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
11	404160.60	2244392.15	Картометрический метод	1.00	–
12	404157.85	2244423.15	Картометрический метод	1.00	–
13	404127.99	2244425.16	Картометрический метод	1.00	–
14	404128.01	2244399.22	Картометрический метод	1.00	–
11	404160.60	2244392.15	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
15	404268.14	2244915.41	–	0.19	–
16	404265.68	2244936.63	–	0.19	–
17	404263.72	2244954.91	–	0.19	–
18	404210.75	2244953.92	–	0.19	–
19	404209.26	2244935.90	–	0.19	–
20	404207.51	2244914.93	–	0.19	–
15	404268.14	2244915.41	–	0.19	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
21	404716.30	2244387.24	Картометрический метод	1.00	–
22	404616.36	2244393.12	Картометрический метод	1.00	–
23	404616.13	2244357.41	Картометрический метод	1.00	–
24	404666.21	2244354.16	Картометрический метод	1.00	–
25	404666.45	2244366.59	Картометрический метод	1.00	–
26	404683.60	2244368.98	Картометрический метод	1.00	–
27	404715.91	2244368.79	Картометрический метод	1.00	–
21	404716.30	2244387.24	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
28	404394.39	2244547.92	–	0.10	–
29	404387.95	2244568.46	–	0.10	–
30	404367.74	2244573.63	–	0.10	–
31	404363.59	2244554.43	–	0.10	–
32	404371.68	2244552.28	–	0.10	–
28	404394.39	2244547.92	–	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M _i), м	местности (при наличии)
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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 25.06.2020