

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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	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	384563.07	2246929.57	Картометрический метод	1.00	–
2	384328.42	2247052.30	Картометрический метод	1.00	–
3	384251.31	2247041.18	Картометрический метод	1.00	–
4	384316.27	2246863.08	Картометрический метод	1.00	–
5	384488.73	2246786.54	Картометрический метод	1.00	–
6	384505.75	2246820.71	Картометрический метод	1.00	–
7	384496.37	2246825.18	Картометрический метод	1.00	–
8	384494.53	2246831.79	Картометрический метод	1.00	–
9	384502.19	2246837.87	Картометрический метод	1.00	–
10	384499.28	2246843.16	Картометрический метод	1.00	–
11	384506.67	2246850.03	Картометрический метод	1.00	–
12	384506.41	2246862.45	Картометрический метод	1.00	–
13	384514.60	2246871.96	Картометрический метод	1.00	–
14	384515.39	2246881.21	Картометрический метод	1.00	–
15	384519.09	2246888.35	Картометрический метод	1.00	–
16	384515.92	2246895.22	Картометрический метод	1.00	–
17	384507.73	2246888.35	Картометрический метод	1.00	–
18	384494.53	2246892.84	Картометрический метод	1.00	–
19	384487.13	2246896.80	Картометрический метод	1.00	–
20	384484.23	2246901.82	Картометрический метод	1.00	–
21	384487.09	2246907.44	Картометрический метод	1.00	–
22	384507.93	2246896.69	Картометрический метод	1.00	–
23	384515.92	2246911.60	Картометрический метод	1.00	–
24	384474.70	2246935.97	Картометрический метод	1.00	–
25	384481.10	2246947.54	Картометрический метод	1.00	–
26	384491.45	2246947.54	Картометрический метод	1.00	–
27	384530.18	2246925.08	Картометрический метод	1.00	–
28	384539.42	2246915.84	Картометрический метод	1.00	–
29	384552.18	2246909.01	Картометрический метод	1.00	–
1	384563.07	2246929.57	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
30	384377.90	2246961.70	Картометрический метод	1.00	–
31	384403.42	2246945.94	Картометрический метод	1.00	–
32	384421.64	2246942.24	Картометрический метод	1.00	–
33	384432.21	2246935.37	Картометрический метод	1.00	–
34	384435.64	2246950.97	Картометрический метод	1.00	–
35	384431.41	2246960.48	Картометрический метод	1.00	–
36	384442.24	2246968.41	Картометрический метод	1.00	–
37	384441.45	2246980.57	Картометрический метод	1.00	–
38	384431.41	2246980.04	Картометрический метод	1.00	–
39	384426.93	2246989.55	Картометрический метод	1.00	–
40	384419.27	2246988.49	Картометрический метод	1.00	–
41	384411.87	2246999.59	Картометрический метод	1.00	–
42	384397.35	2246999.59	Картометрический метод	1.00	–
43	384387.05	2247005.13	Картометрический метод	1.00	–
44	384377.63	2247004.25	Картометрический метод	1.00	–
45	384379.13	2246995.81	Картометрический метод	1.00	–
46	384391.80	2246992.98	Картометрический метод	1.00	–
47	384396.29	2246988.49	Картометрический метод	1.00	–

48	384395.24	2246983.99	Картометрический метод	1.00	–
49	384385.99	2246982.67	Картометрический метод	1.00	–
30	384377.90	2246961.70	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
50	387433.75	2236533.24	Картометрический метод	1.00	–
51	387421.66	2236636.11	Картометрический метод	1.00	–
52	387425.49	2236682.20	Картометрический метод	1.00	–
53	387409.22	2236683.62	Картометрический метод	1.00	–
54	387388.28	2236690.76	Картометрический метод	1.00	–
55	387386.69	2236619.95	Картометрический метод	1.00	–
56	387384.75	2236533.50	Картометрический метод	1.00	–
50	387433.75	2236533.24	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
-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1600

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