

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона ОД - зона делового, общественного и коммерческого 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	613200, Кировская обл, Белохолуницкий р-н, Гуренское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	50162 кв.м ± 1476 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2 (03)</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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ОД(1)	–	–	–	–	–
1	605014.09	2257326.12	Картометрический метод	2.50	–
2	605014.25	2257354.61	Картометрический метод	2.50	–
3	605016.04	2257374.54	Картометрический метод	2.50	–
4	605016.73	2257380.34	Картометрический метод	2.50	–
5	604975.11	2257382.04	Картометрический метод	2.50	–
6	604976.18	2257390.93	Картометрический метод	2.50	–
7	604954.81	2257392.68	Картометрический метод	2.50	–
8	604948.66	2257331.40	Картометрический метод	2.50	–
1	605014.09	2257326.12	Картометрический метод	2.50	–
ОД(2)	–	–	–	–	–
9	605002.95	2257037.85	Картометрический метод	2.50	–
10	605003.30	2257072.55	Картометрический метод	2.50	–
11	605002.18	2257087.63	Картометрический метод	2.50	–
12	604989.73	2257093.67	Картометрический метод	2.50	–
13	604965.60	2257095.54	Картометрический метод	2.50	–
14	604936.94	2257097.81	Картометрический метод	2.50	–
15	604934.34	2257120.20	Картометрический метод	2.50	–
16	604926.92	2257199.57	Картометрический метод	2.50	–
17	604845.29	2257200.54	Картометрический метод	2.50	–
18	604849.16	2257159.57	Картометрический метод	2.50	–
19	604864.02	2257110.52	Картометрический метод	2.50	–
20	604905.64	2257045.39	Картометрический метод	2.50	–
21	604980.32	2257034.08	Картометрический метод	2.50	–
22	604996.53	2257034.84	Картометрический метод	2.50	–
9	605002.95	2257037.85	Картометрический метод	2.50	–
ОД(3)	–	–	–	–	–

23	604933.71	2257216.58	Картометрический метод	2.50	–
24	604939.47	2257303.22	Картометрический метод	2.50	–
25	604955.29	2257510.69	Картометрический метод	2.50	–
26	604851.69	2257521.46	Картометрический метод	2.50	–
27	604830.74	2257223.56	Картометрический метод	2.50	–
23	604933.71	2257216.58	Картометрический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
28	604895.76	2257407.50	Картометрический метод	2.50	–
29	604897.22	2257415.47	Картометрический метод	2.50	–
30	604889.63	2257416.08	Картометрический метод	2.50	–
31	604889.07	2257408.00	Картометрический метод	2.50	–
28	604895.76	2257407.50	Картометрический метод	2.50	–
ОД(4)	–	–	–	–	–
32	600264.71	2256009.06	Картометрический метод	2.50	–
33	600267.22	2256083.43	Картометрический метод	2.50	–
34	600245.29	2256084.18	Картометрический метод	2.50	–
35	600242.75	2256010.42	Картометрический метод	2.50	–
32	600264.71	2256009.06	Картометрический метод	2.50	–

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	доточки	
1	2	3
–	–	–