

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона СН - зона специального 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)	13563 кв.м ± 627 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
СН(1)	–	–	–	–	–
1	600937.92	2256700.44	Картометрический метод	2.50	–
2	601031.73	2256808.65	Картометрический метод	2.50	–
3	600982.72	2256868.05	Картометрический метод	2.50	–
4	600880.12	2256783.65	Картометрический метод	2.50	–
5	600876.32	2256760.84	Картометрический метод	2.50	–
1	600937.92	2256700.44	Картометрический метод	2.50	–
СН(2)	–	–	–	–	–
6	604878.86	2258954.10	Картометрический метод	2.50	–
7	604888.47	2258981.44	Картометрический метод	2.50	–
8	604871.85	2258990.67	Картометрический метод	2.50	–
9	604859.58	2258961.05	Картометрический метод	2.50	–
6	604878.86	2258954.10	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
–	–	–