

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Территориальная зона ИТИ - зона инженерного оборудования  
(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, Ракаловское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18250 кв.м ± 688 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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ИТИ(1)	–	–	–	–	–
1	620381.68	2269970.26	Картометрический метод	2.50	–
2	620411.53	2269934.25	Картометрический метод	2.50	–
3	620438.77	2269911.30	Картометрический метод	2.50	–
4	620714.72	2269910.05	Картометрический метод	2.50	–
5	620633.99	2269977.91	Картометрический метод	2.50	–
1	620381.68	2269970.26	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(2)	–	–	–	–	–
6	627790.93	2276111.20	Картометрический метод	2.50	–
7	627784.12	2276123.48	Картометрический метод	2.50	–
8	627771.35	2276116.52	Картометрический метод	2.50	–
9	627778.52	2276104.54	Картометрический метод	2.50	–
6	627790.93	2276111.20	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(3)	–	–	–	–	–
10	628990.45	2276457.43	Картометрический метод	2.50	–
11	629018.26	2276468.67	Картометрический метод	2.50	–
12	629010.77	2276487.21	Картометрический метод	2.50	–
13	628982.95	2276475.97	Картометрический метод	2.50	–
10	628990.45	2276457.43	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(4)	–	–	–	–	–
14	622922.29	2271445.05	Картометрический метод	2.50	–
15	622930.26	2271451.09	Картометрический метод	2.50	–
16	622924.23	2271459.06	Картометрический метод	2.50	–
17	622916.25	2271453.03	Картометрический метод	2.50	–
14	622922.29	2271445.05	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(5)	–	–	–	–	–
18	622964.21	2271515.11	Картометрический метод	2.50	–
19	622960.39	2271521.34	Картометрический метод	2.50	–

20	622953.55	2271517.16	Картометрический метод	2.50	–
21	622957.36	2271510.98	Картометрический метод	2.50	–
18	622964.21	2271515.11	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(6)	–	–	–	–	–
22	623539.06	2272090.86	Картометрический метод	2.50	–
23	623532.75	2272098.57	Картометрический метод	2.50	–
24	623519.73	2272087.25	Картометрический метод	2.50	–
25	623523.19	2272082.29	Картометрический метод	2.50	–
26	623526.18	2272079.55	Картометрический метод	2.50	–
22	623539.06	2272090.86	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
–	–	–