

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, Ракаловское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16972 кв.м ± 655 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат –					
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	629069.31	2276521.15	Картометрический метод	2.50	–
2	629080.64	2276492.02	Картометрический метод	2.50	–
3	629099.93	2276498.64	Картометрический метод	2.50	–
4	629092.26	2276517.95	Картометрический метод	2.50	–
5	629082.39	2276539.09	Картометрический метод	2.50	–
6	629065.18	2276531.68	Картометрический метод	2.50	–
1	629069.31	2276521.15	Картометрический метод	2.50	–
ОД(2)	–	–	–	–	–
7	628904.34	2276501.26	Картометрический метод	2.50	–
8	628892.27	2276529.76	Картометрический метод	2.50	–
9	628867.13	2276518.85	Картометрический метод	2.50	–
10	628879.30	2276490.73	Картометрический метод	2.50	–
7	628904.34	2276501.26	Картометрический метод	2.50	–
ОД(3)	–	–	–	–	–
11	628862.07	2276488.10	Картометрический метод	2.50	–
12	628852.28	2276508.76	Картометрический метод	2.50	–
13	628828.60	2276497.47	Картометрический метод	2.50	–
14	628838.39	2276476.80	Картометрический метод	2.50	–
11	628862.07	2276488.10	Картометрический метод	2.50	–
ОД(4)	–	–	–	–	–
15	622943.58	2271294.84	Картометрический метод	2.50	–
16	622907.44	2271282.49	Картометрический метод	2.50	–
17	622915.45	2271261.73	Картометрический метод	2.50	–
18	622951.04	2271274.35	Картометрический метод	2.50	–
15	622943.58	2271294.84	Картометрический метод	2.50	–
ОД(5)	–	–	–	–	–
19	623314.54	2271582.36	Картометрический метод	2.50	–

20	623326.61	2271591.95	Картометрический метод	2.50	—
21	623319.16	2271603.69	Картометрический метод	2.50	—
22	623306.60	2271593.76	Картометрический метод	2.50	—
19	623314.54	2271582.36	Картометрический метод	2.50	—
ОД(6)	—	—	—	—	—
23	623312.70	2271574.11	Картометрический метод	2.50	—
24	623303.86	2271585.38	Картометрический метод	2.50	—
25	623307.00	2271587.86	Картометрический метод	2.50	—
26	623300.77	2271595.76	Картометрический метод	2.50	—
27	623290.79	2271608.49	Картометрический метод	2.50	—
28	623265.53	2271587.14	Картометрический метод	2.50	—
29	623260.44	2271582.84	Картометрический метод	2.50	—
30	623268.79	2271570.18	Картометрический метод	2.50	—
31	623283.17	2271548.44	Картометрический метод	2.50	—
23	623312.70	2271574.11	Картометрический метод	2.50	—
ОД(7)	—	—	—	—	—
32	623283.35	2271641.97	Картометрический метод	2.50	—
33	623277.01	2271651.61	Картометрический метод	2.50	—
34	623262.44	2271642.22	Картометрический метод	2.50	—
35	623269.40	2271632.13	Картометрический метод	2.50	—
32	623283.35	2271641.97	Картометрический метод	2.50	—
ОД(8)	—	—	—	—	—
36	623310.79	2271691.62	Картометрический метод	2.50	—
37	623292.33	2271681.76	Картометрический метод	2.50	—
38	623308.48	2271650.99	Картометрический метод	2.50	—
39	623328.23	2271662.41	Картометрический метод	2.50	—
36	623310.79	2271691.62	Картометрический метод	2.50	—
ОД(9)	—	—	—	—	—
40	623313.70	2271712.02	Картометрический метод	2.50	—
41	623299.81	2271735.29	Картометрический метод	2.50	—
42	623289.24	2271729.20	Картометрический метод	2.50	—
43	623302.30	2271705.55	Картометрический метод	2.50	—
40	623313.70	2271712.02	Картометрический метод	2.50	—
ОД(10)	—	—	—	—	—
44	623342.50	2271920.90	Картометрический метод	2.50	—
45	623358.08	2271897.24	Картометрический метод	2.50	—
46	623380.31	2271912.85	Картометрический метод	2.50	—

			метод		
47	623365.98	2271937.43	Картометрический метод	2.50	–
44	623342.50	2271920.90	Картометрический метод	2.50	–
ОД(11)	–	–	–	–	–
48	623334.01	2271942.11	Картометрический метод	2.50	–
49	623310.96	2271975.05	Картометрический метод	2.50	–
50	623290.62	2271960.79	Картометрический метод	2.50	–
51	623314.61	2271927.22	Картометрический метод	2.50	–
48	623334.01	2271942.11	Картометрический метод	2.50	–
ОД(12)	–	–	–	–	–
52	623313.08	2271905.58	Картометрический метод	2.50	–
53	623334.58	2271877.13	Картометрический метод	2.50	–
54	623349.57	2271844.04	Картометрический метод	2.50	–
55	623378.32	2271807.58	Картометрический метод	2.50	–
56	623350.59	2271785.51	Картометрический метод	2.50	–
57	623325.54	2271818.15	Картометрический метод	2.50	–
58	623279.11	2271783.06	Картометрический метод	2.50	–
59	623234.35	2271842.35	Картометрический метод	2.50	–
60	623286.80	2271884.65	Картометрический метод	2.50	–
52	623313.08	2271905.58	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
–	–	–