

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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	613211, Кировская обл, Белохолуницкий р-н, Всехсвятское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5936 кв.м ± 450 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
ИТИ(1)	–	–	–	–	–
1	634484.84	2267343.52	Картометрический метод	2.50	–
2	634483.52	2267372.86	Картометрический метод	2.50	–
3	634458.15	2267368.77	Картометрический метод	2.50	–
4	634466.61	2267344.41	Картометрический метод	2.50	–
1	634484.84	2267343.52	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(2)	–	–	–	–	–
5	634957.36	2267579.86	Картометрический метод	2.50	–
6	635013.87	2267601.31	Картометрический метод	2.50	–
7	635008.59	2267618.15	Картометрический метод	2.50	–
8	634951.37	2267598.06	Картометрический метод	2.50	–
5	634957.36	2267579.86	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(3)	–	–	–	–	–
9	634959.07	2267780.17	Картометрический метод	2.50	–
10	634951.48	2267801.31	Картометрический метод	2.50	–
11	634931.91	2267793.77	Картометрический метод	2.50	–
12	634939.18	2267772.99	Картометрический метод	2.50	–
9	634959.07	2267780.17	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(4)	–	–	–	–	–
13	632875.58	2259274.15	Картометрический метод	2.50	–
14	632877.92	2259292.10	Картометрический метод	2.50	–
15	632841.12	2259297.14	Картометрический метод	2.50	–
16	632847.55	2259277.79	Картометрический метод	2.50	–
13	632875.58	2259274.15	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(5)	–	–	–	–	–
17	632191.69	2259311.33	Картометрический метод	2.50	–
18	632208.84	2259309.38	Картометрический метод	2.50	–
19	632203.34	2259268.86	Картометрический метод	2.50	–

20	632197.27	2259235.70	Картометрический метод	2.50	–
21	632176.35	2259239.08	Картометрический метод	2.50	–
22	632182.42	2259272.24	Картометрический метод	2.50	–
17	632191.69	2259311.33	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(6)	–	–	–	–	–
23	631963.00	2259453.51	Картометрический метод	2.50	–
24	631965.12	2259480.78	Картометрический метод	2.50	–
25	631911.27	2259475.38	Картометрический метод	2.50	–
26	631910.42	2259457.04	Картометрический метод	2.50	–
23	631963.00	2259453.51	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(7)	–	–	–	–	–
27	631291.81	2259232.14	Картометрический метод	2.50	–
28	631290.68	2259249.04	Картометрический метод	2.50	–
29	631269.40	2259247.53	Картометрический метод	2.50	–
30	631270.78	2259230.43	Картометрический метод	2.50	–
27	631291.81	2259232.14	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(8)	–	–	–	–	–
31	631287.10	2259216.41	Картометрический метод	2.50	–
32	631277.13	2259215.67	Картометрический метод	2.50	–
33	631277.91	2259205.70	Картометрический метод	2.50	–
34	631287.88	2259206.44	Картометрический метод	2.50	–
31	631287.10	2259216.41	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
–	–	–