

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Территориальная зона ЗИТ.1 – зона инженерно-технических сооружений
(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	Кировская область, Уржумский район, Большеройское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

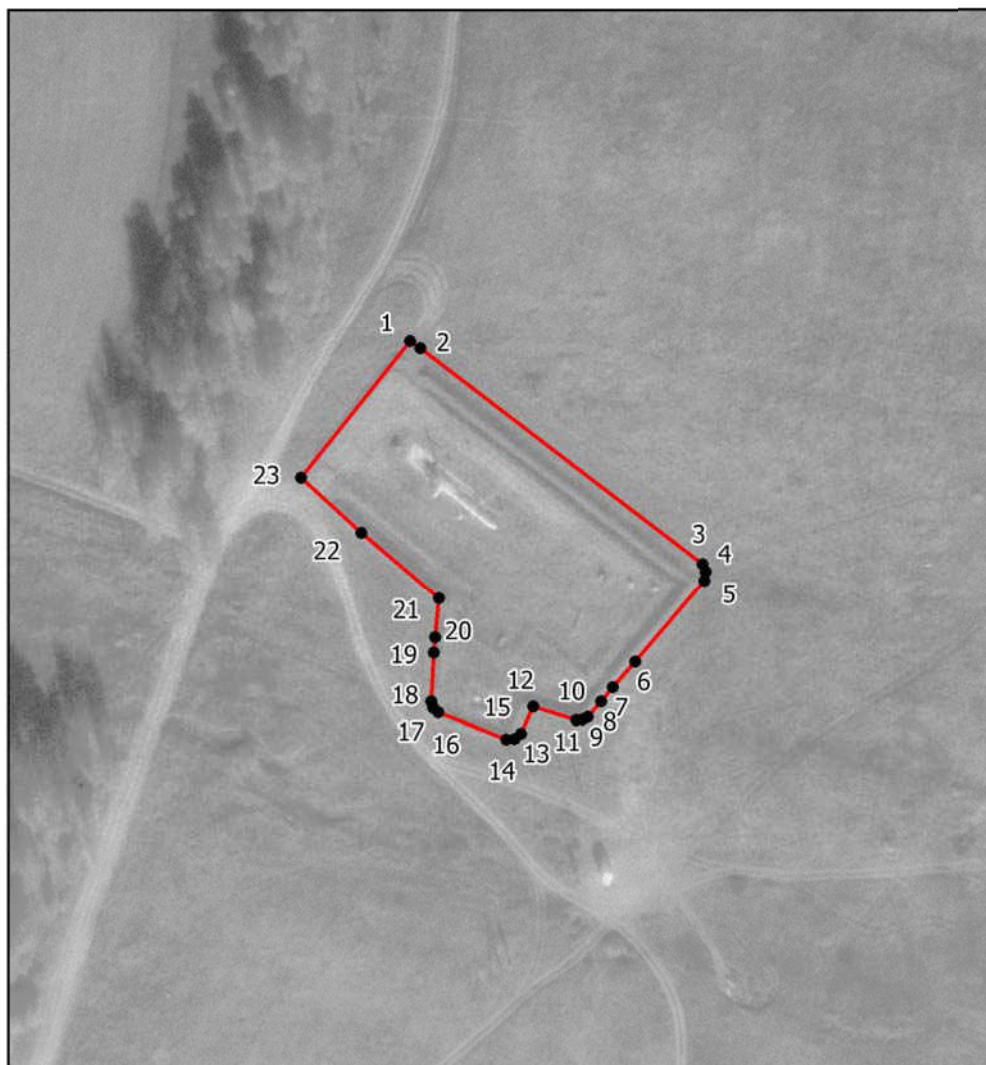
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391338.11	2242005.11	Иное описание	0.50	–
2	391336.11	2242007.72	Иное описание	0.50	–
3	391279.05	2242082.27	Иное описание	0.50	–
4	391276.98	2242083.20	Иное описание	0.50	–
5	391274.72	2242082.73	Иное описание	0.50	–
6	391253.23	2242064.42	Иное описание	0.50	–
7	391246.39	2242058.60	Иное описание	0.50	–
8	391242.71	2242055.46	Иное описание	0.50	–
9	391238.68	2242052.03	Иное описание	0.50	–
10	391237.90	2242050.57	Иное описание	0.50	–
11	391237.77	2242048.84	Иное описание	0.50	–
12	391241.35	2242037.59	Иное описание	0.50	–
13	391234.15	2242034.28	Иное описание	0.50	–
14	391232.81	2242032.64	Иное описание	0.50	–
15	391232.62	2242030.43	Иное описание	0.50	–
16	391239.80	2242012.57	Иное описание	0.50	–
17	391240.97	2242011.16	Иное описание	0.50	–
18	391242.74	2242010.70	Иное описание	0.50	–
19	391255.47	2242011.38	Иное описание	0.50	–
20	391259.62	2242011.62	Иное описание	0.50	–
21	391269.97	2242012.65	Иное описание	0.50	–
22	391287.43	2241992.11	Иное описание	0.50	–
23	391301.99	2241976.17	Иное описание	0.50	–
1	391338.11	2242005.11	Иное описание	0.50	–
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	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 26.09.2022