

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, Климковское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11569 кв.м ± 575 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

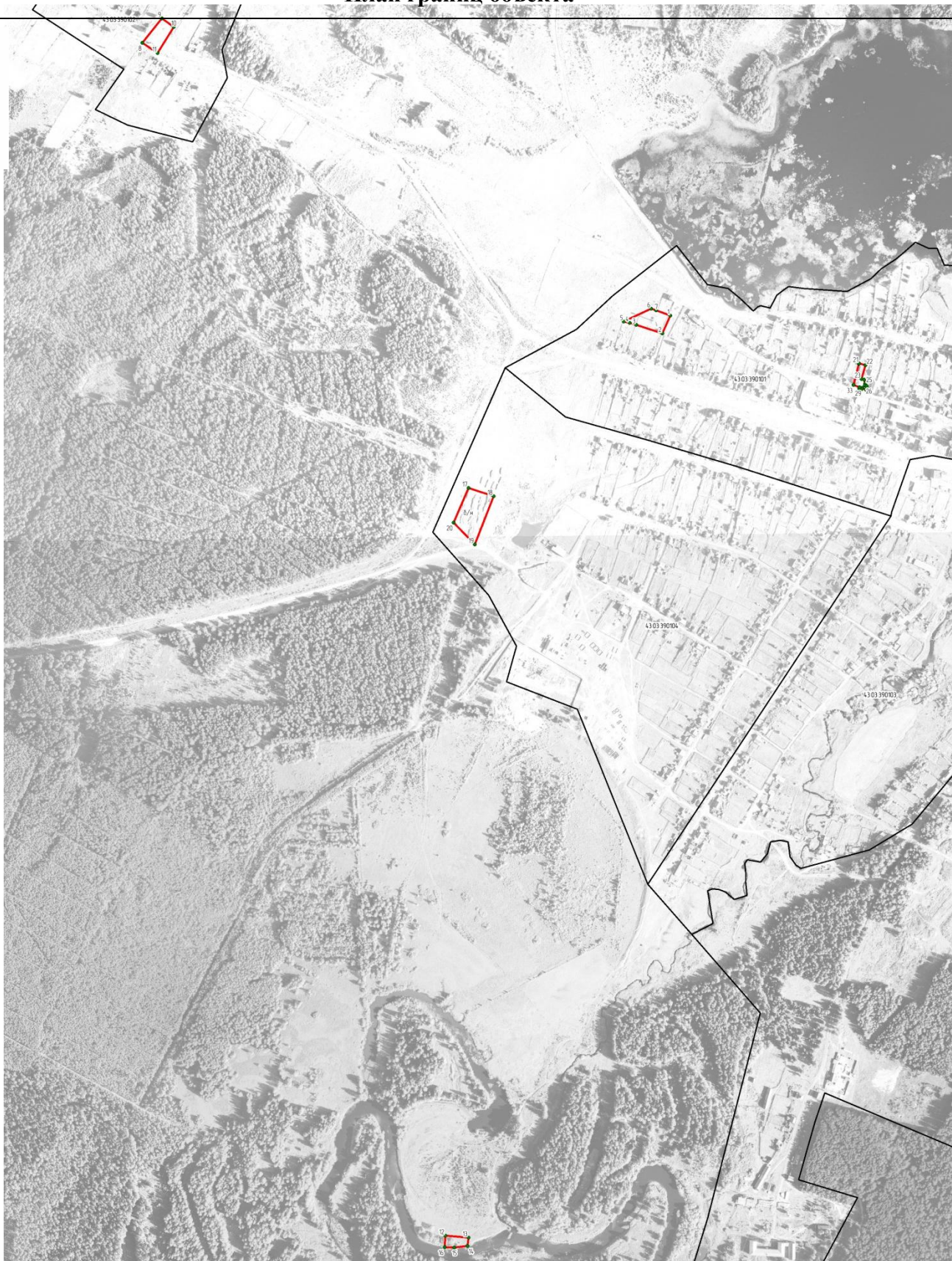
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ИТИ(1)	–	–	–	–	–
1	616619.60	2288994.67	Картометрический метод	2.50	–
2	616582.68	2288978.26	Картометрический метод	2.50	–
3	616600.68	2288924.58	Картометрический метод	2.50	–
4	616604.78	2288911.11	Картометрический метод	2.50	–
5	616607.57	2288898.66	Картометрический метод	2.50	–
6	616633.97	2288955.33	Картометрический метод	2.50	–
7	616630.57	2288965.54	Картометрический метод	2.50	–
1	616619.60	2288994.67	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(2)	–	–	–	–	–
8	617179.35	2287913.06	Картометрический метод	2.50	–
9	617229.08	2287952.70	Картометрический метод	2.50	–
10	617211.71	2287977.42	Картометрический метод	2.50	–
11	617157.92	2287944.14	Картометрический метод	2.50	–
8	617179.35	2287913.06	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(3)	–	–	–	–	–
12	614731.50	2288533.80	Картометрический метод	2.50	–
13	614728.00	2288580.90	Картометрический метод	2.50	–
14	614710.60	2288579.40	Картометрический метод	2.50	–
15	614707.70	2288552.00	Картометрический метод	2.50	–
16	614708.20	2288532.00	Картометрический метод	2.50	–
12	614731.50	2288533.80	Картометрический метод	2.50	–
ИТИ(4)	–	–	–	–	–
17	616265.71	2288581.11	Картометрический метод	2.50	–
18	616249.07	2288632.54	Картометрический метод	2.50	–
19	616149.98	2288593.97	Картометрический метод	2.50	–
20	616194.61	2288550.85	Картометрический метод	2.50	–
17	616265.71	2288581.11	Картометрический	2.50	–

			метод		
ИТИ(5)	–	–	–	–	–
21	616521.57	2289381.26	Картометрический метод	2.50	–
22	616518.20	2289393.98	Картометрический метод	2.50	–
23	616489.54	2289385.77	Картометрический метод	2.50	–
24	616487.80	2289391.26	Картометрический метод	2.50	–
25	616480.21	2289393.51	Картометрический метод	2.50	–
26	616475.98	2289392.92	Картометрический метод	2.50	–
27	616474.59	2289396.88	Картометрический метод	2.50	–
28	616467.91	2289395.09	Картометрический метод	2.50	–
29	616470.96	2289387.26	Картометрический метод	2.50	–
30	616468.29	2289386.34	Картометрический метод	2.50	–
31	616470.09	2289381.12	Картометрический метод	2.50	–
32	616472.77	2289382.05	Картометрический метод	2.50	–
33	616477.08	2289369.95	Картометрический метод	2.50	–
34	616520.72	2289380.88	Картометрический метод	2.50	–
21	616521.57	2289381.26	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	Граница территориальной зоны
	Граница кадастрового квартала
43:03:420201	Номер кадастрового квартала

Подпись _____ (Шитова И. И.) Дата

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	доточки	
1	2	3
–	–	–