

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона П-1 - зона предприятий V класса вредности
(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)	76422 кв.м ± 1557 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

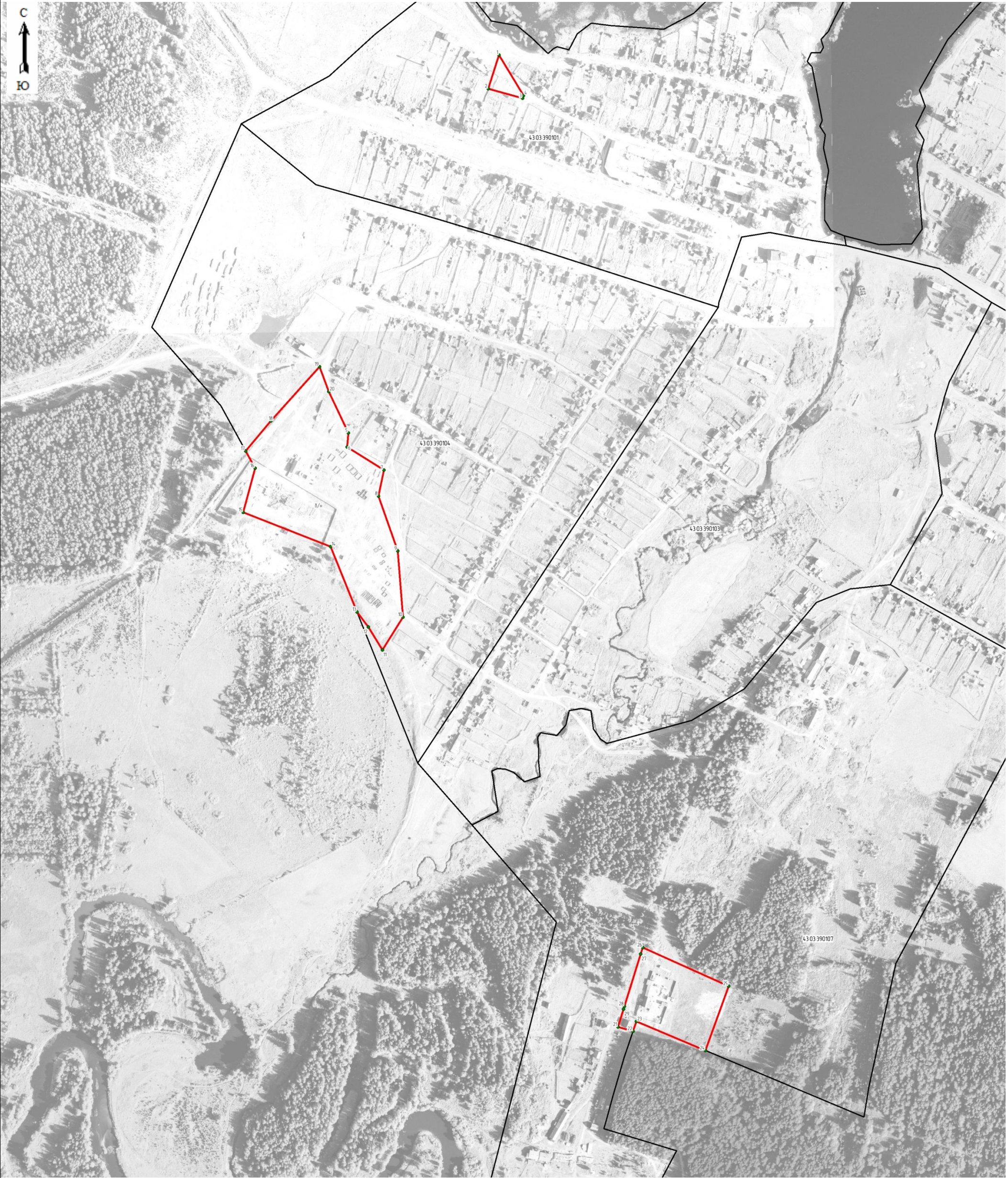
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
П-1(1)	–	–	–	–	–
1	616626.38	2289083.32	Картометрический метод	2.50	–
2	616570.34	2289065.58	Картометрический метод	2.50	–
3	616554.82	2289122.47	Картометрический метод	2.50	–
4	616559.14	2289123.66	Картометрический метод	2.50	–
1	616626.38	2289083.32	Картометрический метод	2.50	–
П-1(2)	–	–	–	–	–
5	615999.66	2288833.62	Картометрический метод	2.50	–
6	615976.57	2288831.72	Картометрический метод	2.50	–
7	615938.20	2288892.86	Картометрический метод	2.50	–
8	615895.36	2288883.49	Картометрический метод	2.50	–
9	615804.10	2288915.40	Картометрический метод	2.50	–
10	615694.42	2288924.10	Картометрический метод	2.50	–
11	615639.91	2288890.13	Картометрический метод	2.50	–
12	615677.96	2288866.45	Картометрический метод	2.50	–
13	615703.12	2288847.82	Картометрический метод	2.50	–
14	615811.57	2288804.23	Картометрический метод	2.50	–
15	615868.09	2288659.27	Картометрический метод	2.50	–
16	615941.33	2288679.38	Картометрический метод	2.50	–
17	615970.04	2288663.59	Картометрический метод	2.50	–
18	616019.72	2288704.89	Картометрический метод	2.50	–
19	616109.70	2288785.68	Картометрический метод	2.50	–
20	616068.28	2288801.15	Картометрический метод	2.50	–
5	615999.66	2288833.62	Картометрический метод	2.50	–
П-1(3)	–	–	–	–	–
21	615014.92	2289280.53	Картометрический метод	2.50	–
22	615008.04	2289305.19	Картометрический метод	2.50	–

23	615024.33	2289310.63	Картометрический метод	2.50	–
24	614976.09	2289425.22	Картометрический метод	2.50	–
25	615082.84	2289463.87	Картометрический метод	2.50	–
26	615146.61	2289321.51	Картометрический метод	2.50	–
27	615136.05	2289318.04	Картометрический метод	2.50	–
28	615049.02	2289291.09	Картометрический метод	2.50	–
29	615044.60	2289289.72	Картометрический метод	2.50	–
21	615014.92	2289280.53	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
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	Обозначение характерной точки границы территориальной зоны
<div><div></div></div>	Граница территориальной зоны
<div><div></div></div>	Граница кадастрового квартала
43:03:420101	Номер кадастрового квартала

Подпись

Дата

(Шитова И. И.)

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
–	–	–