

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона предприятий V класса вредности, местоположение: Кировская область,
Белохолуницкий район, Климовское сельское поселение**

(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	613117, Кировская область, район Слободской, село Бобино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	76586 +/- 142 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

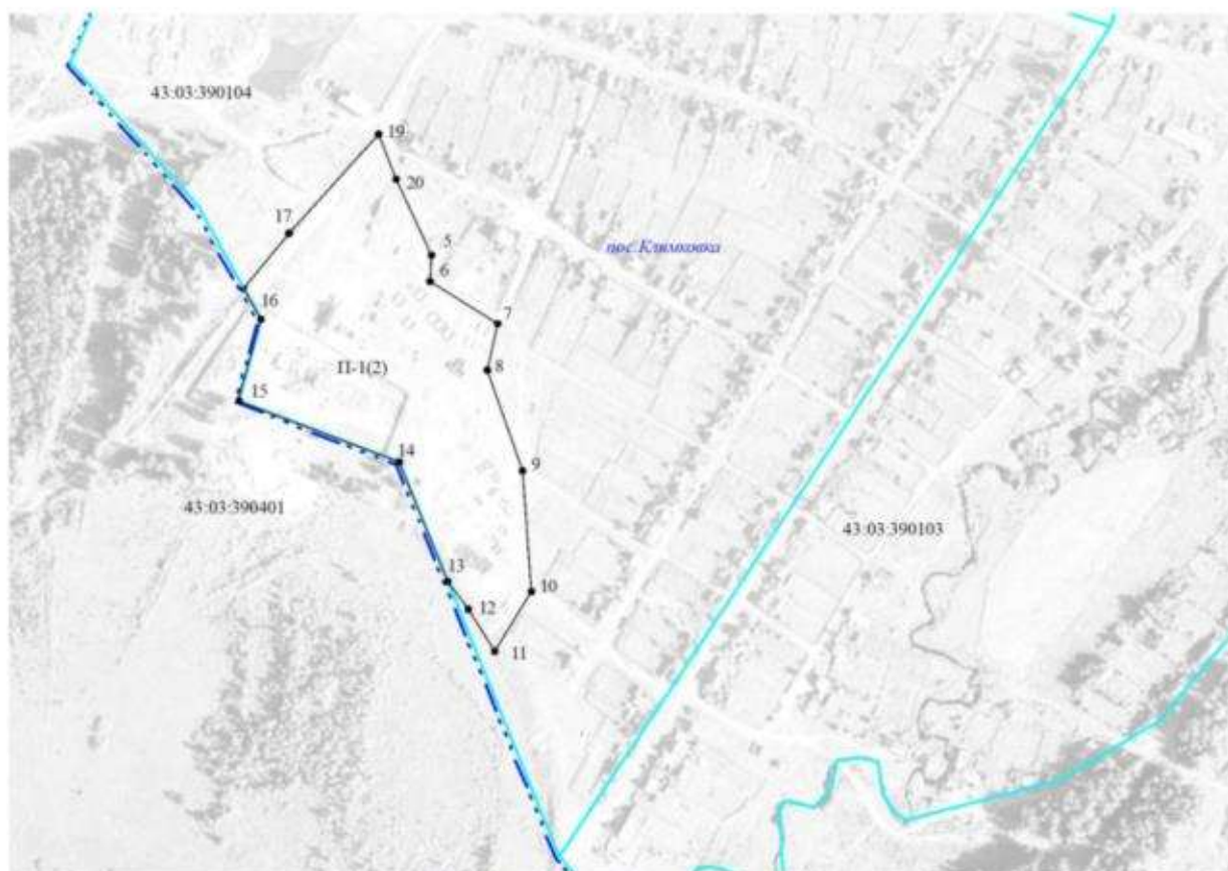
1. Система координат МСК-43, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	616559.14	2289123.66	616559.14	2289123.66	Аналитический метод	0.1	-
2	616554.82	2289122.47	616554.82	2289122.47	Аналитический метод	0.1	-
3	616570.34	2289065.58	616570.34	2289065.58	Аналитический метод	0.1	-
4	616626.38	2289083.32	616626.38	2289083.32	Аналитический метод	0.1	-
1	616559.14	2289123.66	616559.14	2289123.66	Аналитический метод	0.1	-
5	615999.66	2288833.62	615999.66	2288833.62	Аналитический метод	0.1	-
6	615976.57	2288831.72	615976.57	2288831.72	Аналитический метод	0.1	-
7	615938.20	2288892.86	615938.20	2288892.86	Аналитический метод	0.1	-
8	615895.36	2288883.49	615895.36	2288883.49	Аналитический метод	0.1	-
9	615804.10	2288915.40	615804.10	2288915.40	Аналитический метод	0.1	-
10	615694.42	2288924.10	615694.42	2288924.10	Аналитический метод	0.1	-
11	615639.91	2288890.13	615639.91	2288890.13	Аналитический метод	0.1	-
12	615677.96	2288866.45	615677.96	2288866.45	Аналитический метод	0.1	-
13	615703.12	2288847.82	615703.12	2288847.82	Аналитический метод	0.1	-
14	615811.57	2288804.23	615811.57	2288804.23	Аналитический метод	0.1	-
15	615868.09	2288659.27	615868.09	2288659.27	Аналитический метод	0.1	-
16	615941.33	2288679.38	615941.33	2288679.38	Аналитический метод	0.1	-
17	615970.05	2288663.59	615970.05	2288663.59	Аналитический метод	0.1	-
18	616019.72	2288704.89	616019.72	2288704.89	Аналитический метод	0.1	-
19	616109.70	2288785.68	616109.70	2288785.68	Аналитический метод	0.1	-
20	616068.28	2288801.15	616068.28	2288801.15	Аналитический метод	0.1	-
5	615999.66	2288833.62	615999.66	2288833.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- - - граница территории первоначального образования;
- граница кадастрового квартала;
- n1 объект как точечный объект, сведения о котором позволяют однозначно определить его местоположение на местности.

Подпись



Дата " 11 " 05

2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

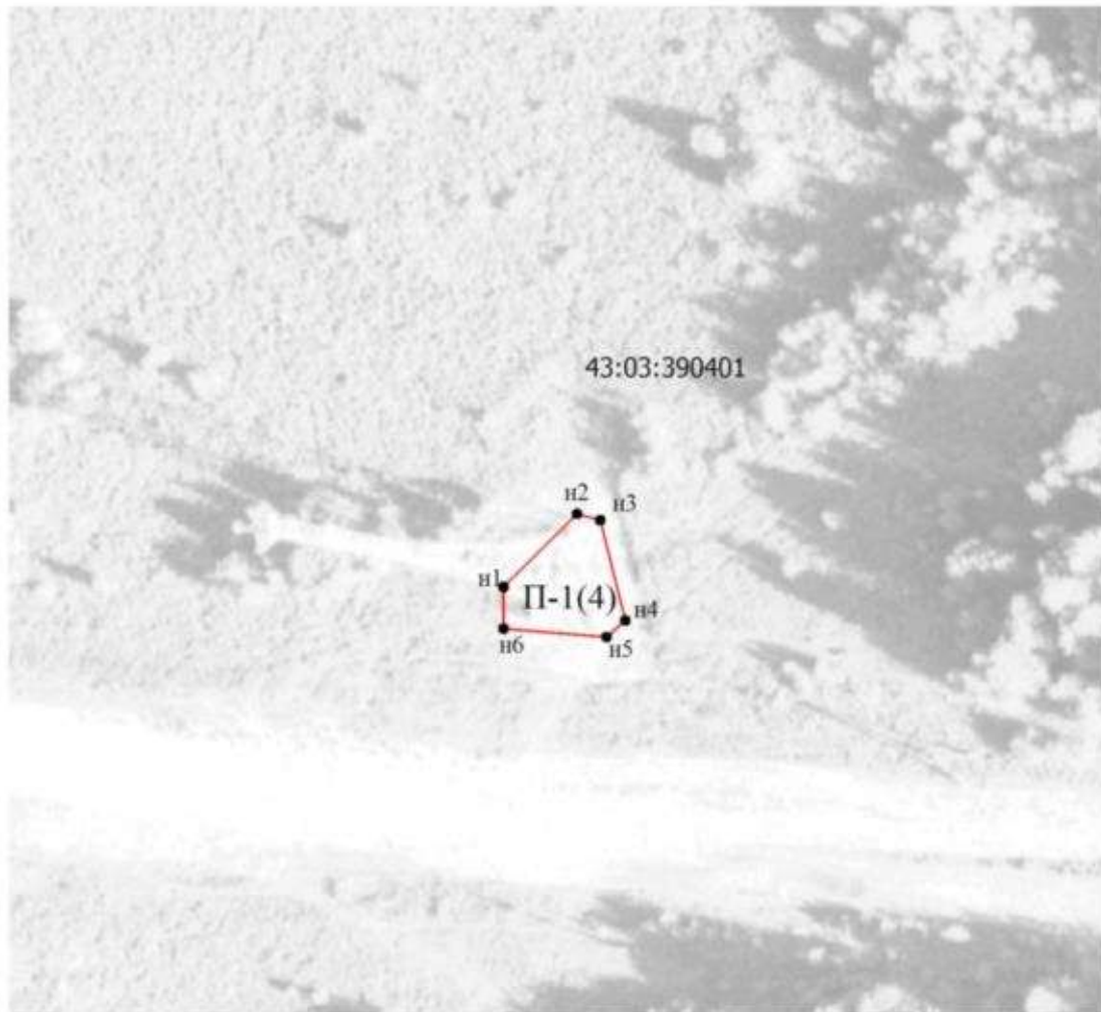
- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- - - граница муниципального образования;
- граница квартала;

- **н1** — условное обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.

Подпись _____ Дата " 11 " 05 _____ 2021 г.



План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- - - граница муниципального образования;
- граница квартала;

• н1



Дата " 11 " 05 2021 г.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-