

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами,
местоположение: Кировская область, Белохолуницкий район, Климковское
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	Кировская область, район Белохолуницкий, сельское поселение Климковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1507472 +/- 118 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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	620424.30	2279479.09	620424.30	2279479.09	Аналитический метод	5	-
2	620462.52	2279521.75	620462.52	2279521.75	Аналитический метод	5	-
3	620444.26	2279530.68	620444.26	2279530.68	Аналитический метод	5	-
4	620402.69	2279543.54	620402.69	2279543.54	Аналитический метод	5	-
5	620375.48	2279500.49	620375.48	2279500.49	Аналитический метод	5	-
6	620346.67	2279477.11	620346.67	2279477.11	Аналитический метод	5	-
7	620341.97	2279483.40	620341.97	2279483.40	Аналитический метод	5	-
8	620370.04	2279505.44	620370.04	2279505.44	Аналитический метод	5	-
9	620396.26	2279546.51	620396.26	2279546.51	Аналитический метод	5	-
10	620354.20	2279574.71	620354.20	2279574.71	Аналитический метод	5	-
11	620305.85	2279610.01	620305.85	2279610.01	Аналитический метод	5	-
12	620271.64	2279651.68	620271.64	2279651.68	Аналитический метод	5	-
13	620211.91	2279723.43	620211.91	2279723.43	Аналитический метод	5	-
579	-	-	620194.82	2279706.42	Аналитический метод	5	-
14	620113.22	2279625.19	620123.27	2279635.20	Аналитический метод	5	-
578	-	-	620152.70	2279604.19	Аналитический метод	5	-
15	620264.82	2279514.77	620264.82	2279514.77	Аналитический метод	5	-
16	620260.65	2279444.29	620260.65	2279444.29	Аналитический метод	5	-
17	620277.32	2279426.07	620277.32	2279426.07	Аналитический метод	5	-
18	620327.47	2279459.85	620327.47	2279459.85	Аналитический метод	5	-
19	620332.77	2279464.91	620332.77	2279464.91	Аналитический метод	5	-
20	620355.94	2279439.97	620355.94	2279439.97	Аналитический метод	5	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

[illegible]

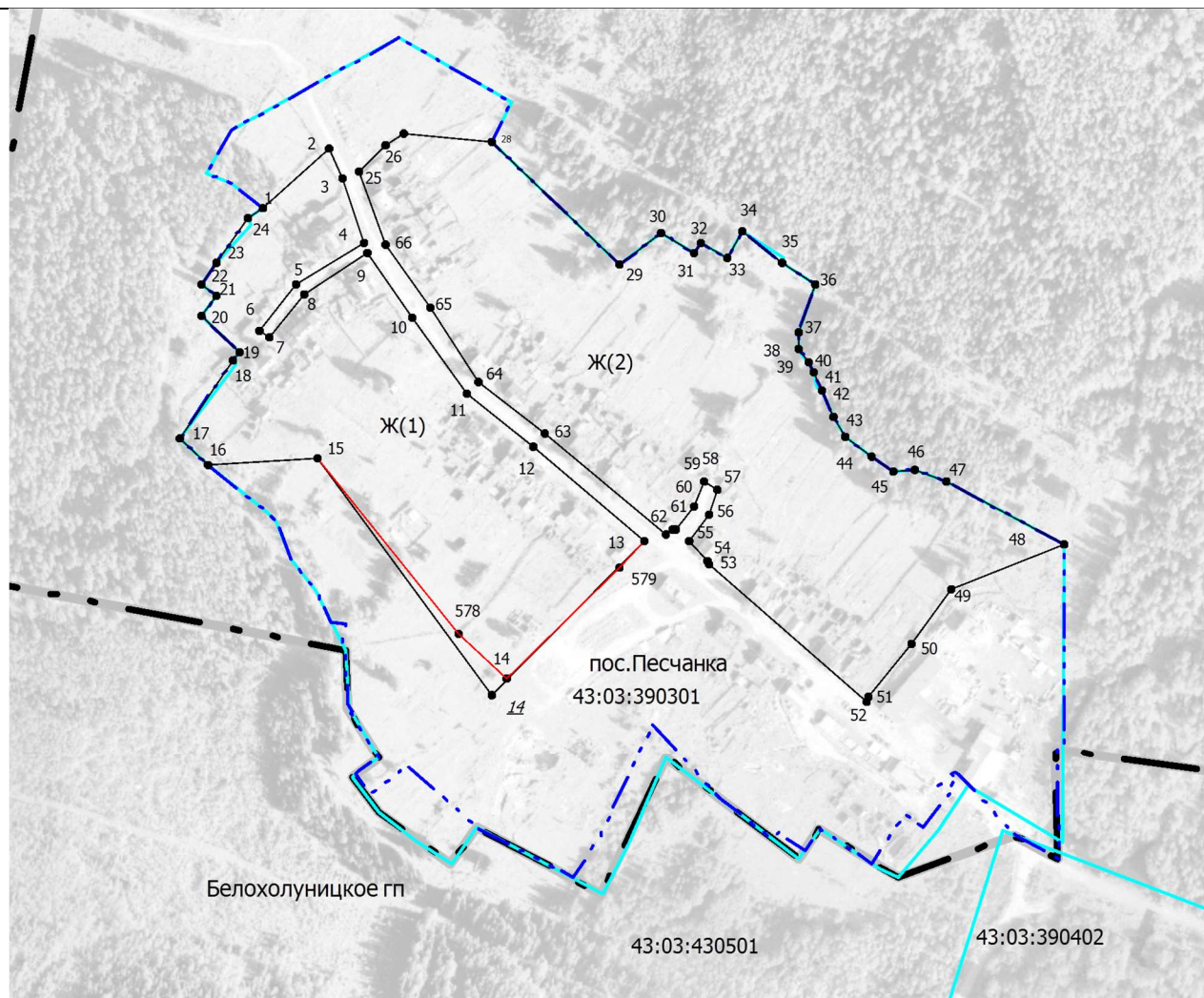
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	615044.88	2289219.54	615044.88	2289219.54	Аналитический метод	5	-
577	615022.15	2289270.58	615022.15	2289270.58	Аналитический метод	5	-
564	614955.80	2289248.31	614955.80	2289248.31	Аналитический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 4000

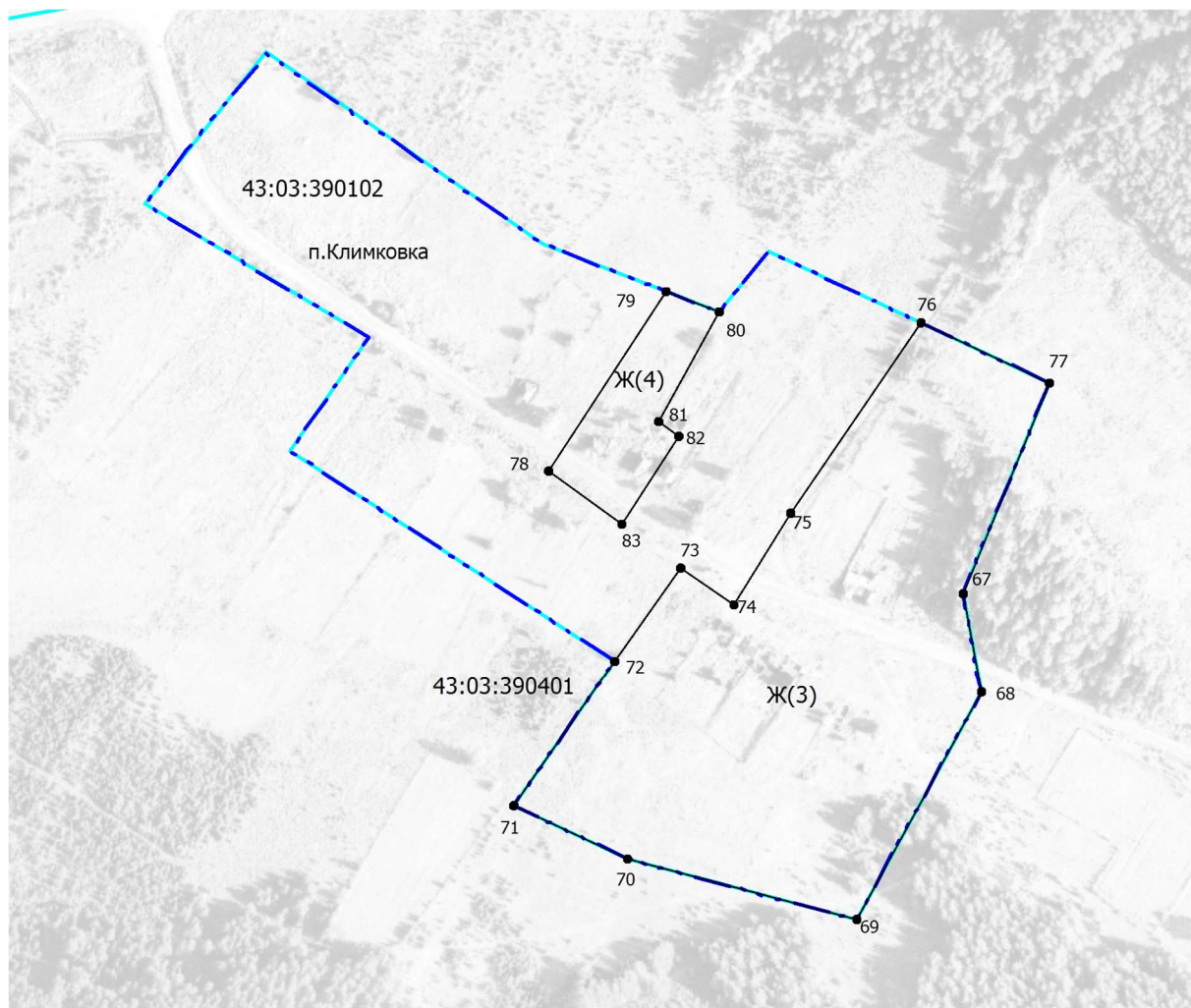
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности.



Подпись Сысоева Екатерина Викторовна Дата "2" 11 2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1: __ 4000 __

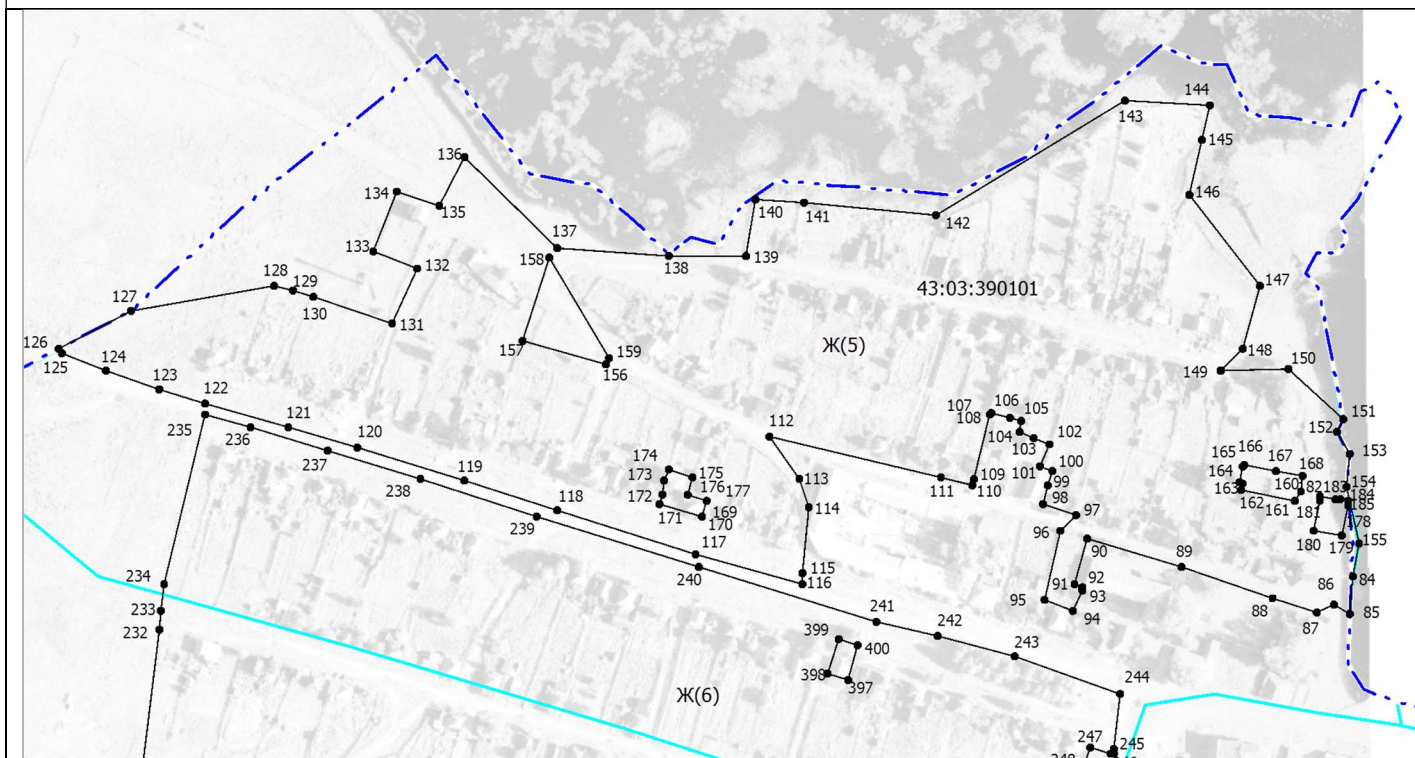
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 кадастрового квартала;
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.

Подпись _____ Дата " 2 " _____ 11 _____ 2021 г.



План границ объекта



Масштаб 1: 4000

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;

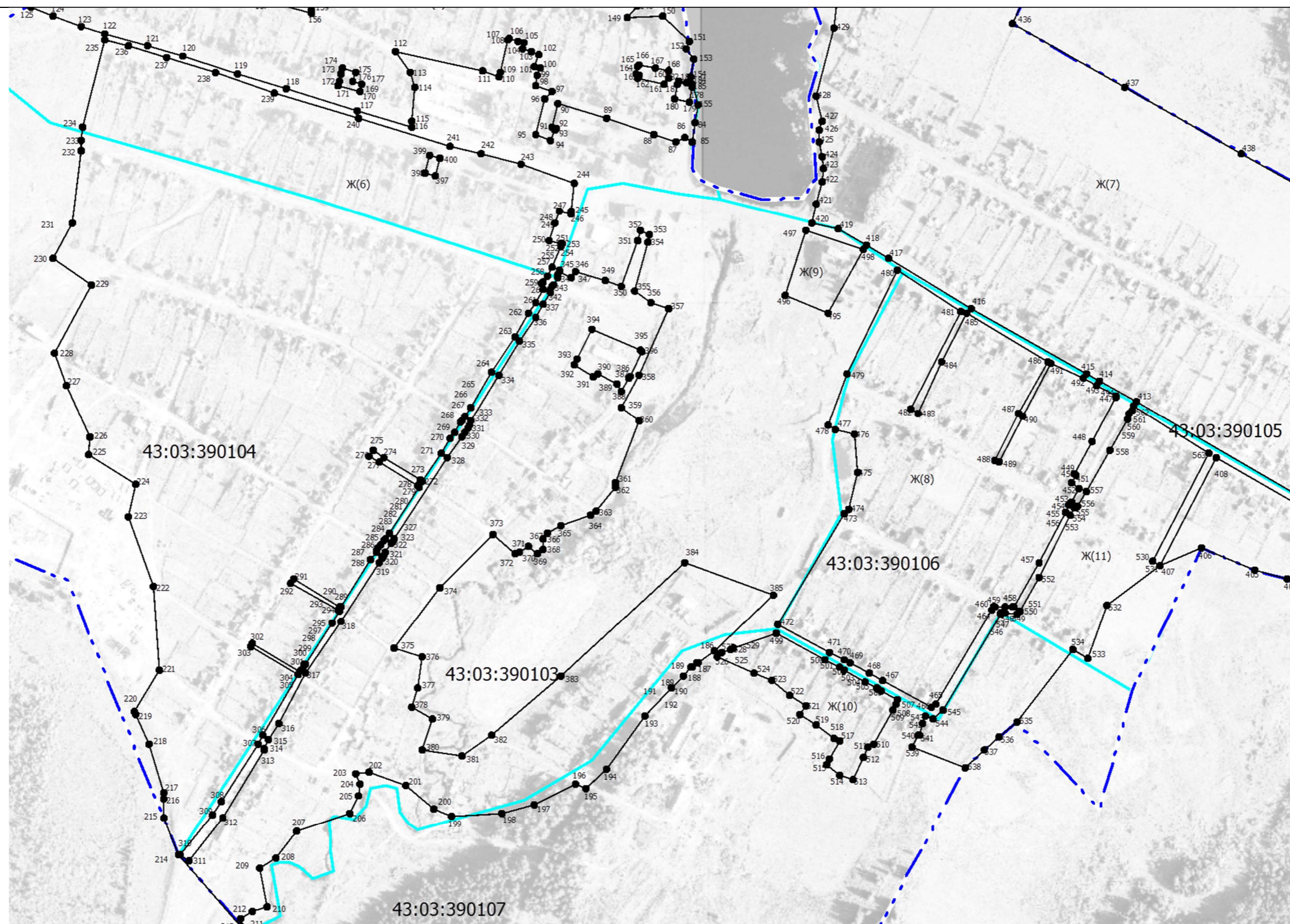
— граница кадастрового квартала;

• 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.



Подпись Сергеева Дата "2" "11" 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 кадастрового квартала;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;

• 1

Подпись: _____ Дата "2" 11 2021 г.



План границ объекта



Масштаб 1: 7000

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 кадастрового квартала;

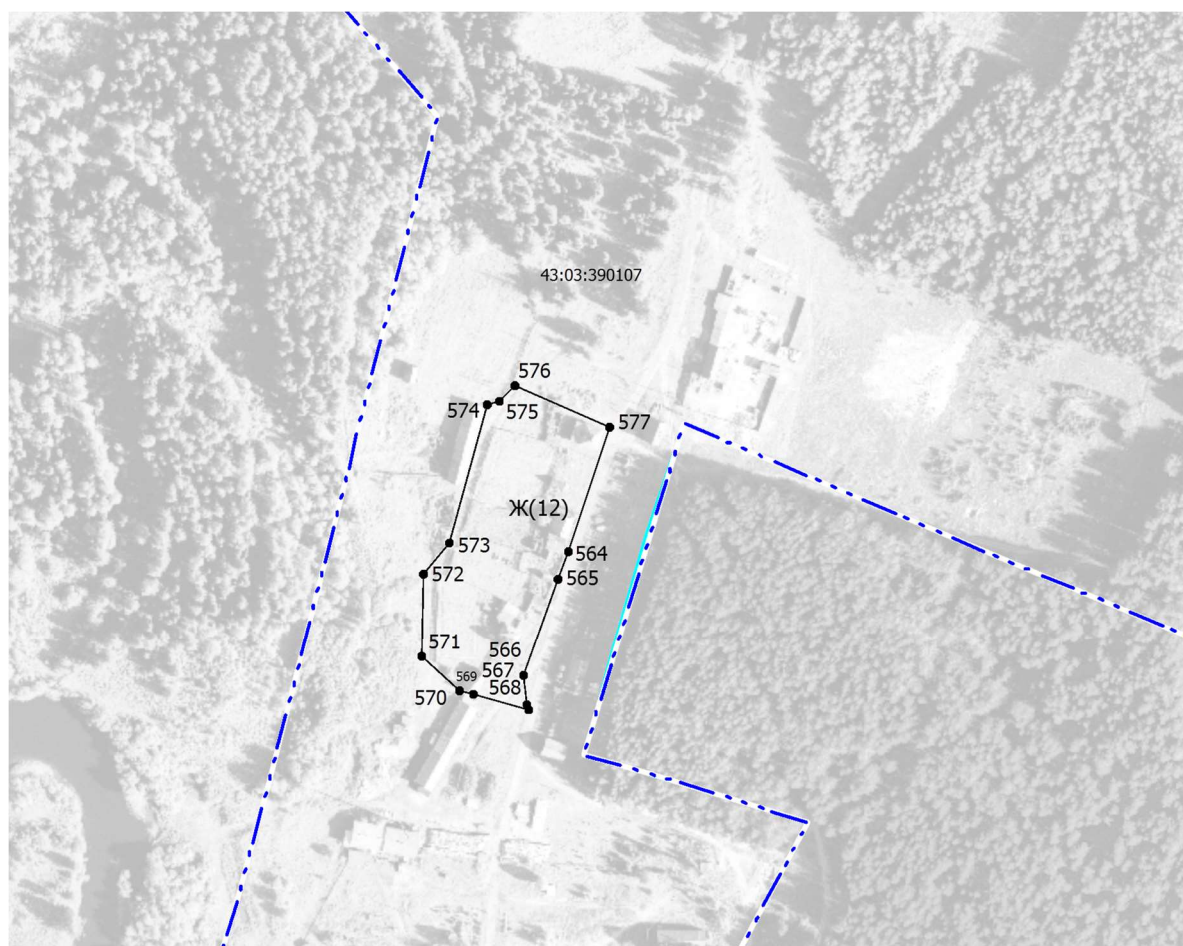
• 1

обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.



Дата " 2 " 11 2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1: 3500

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;

- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;



Дата " 2 " 11 2021 г.

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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