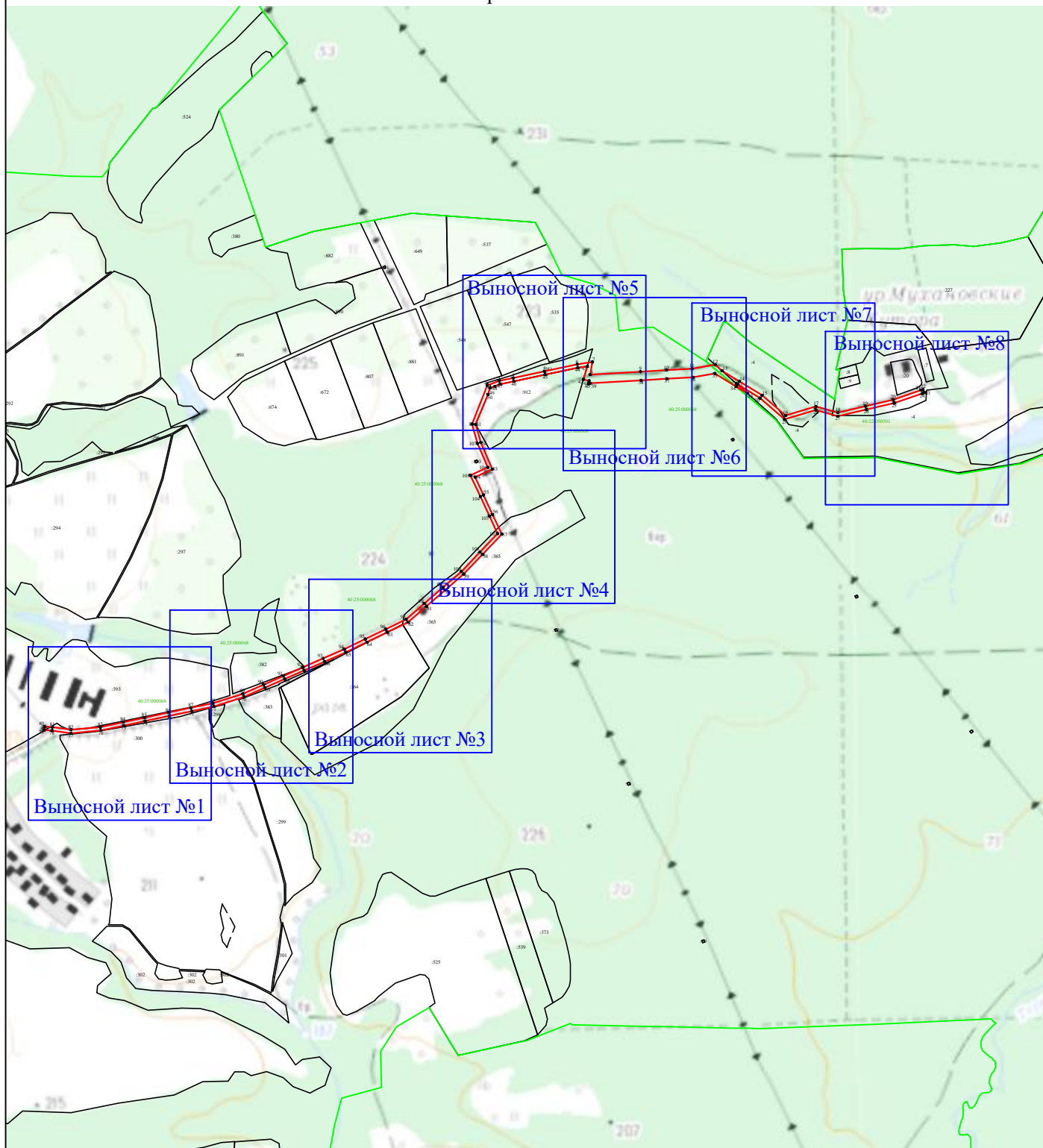


## Раздел 4

### План границ объекта

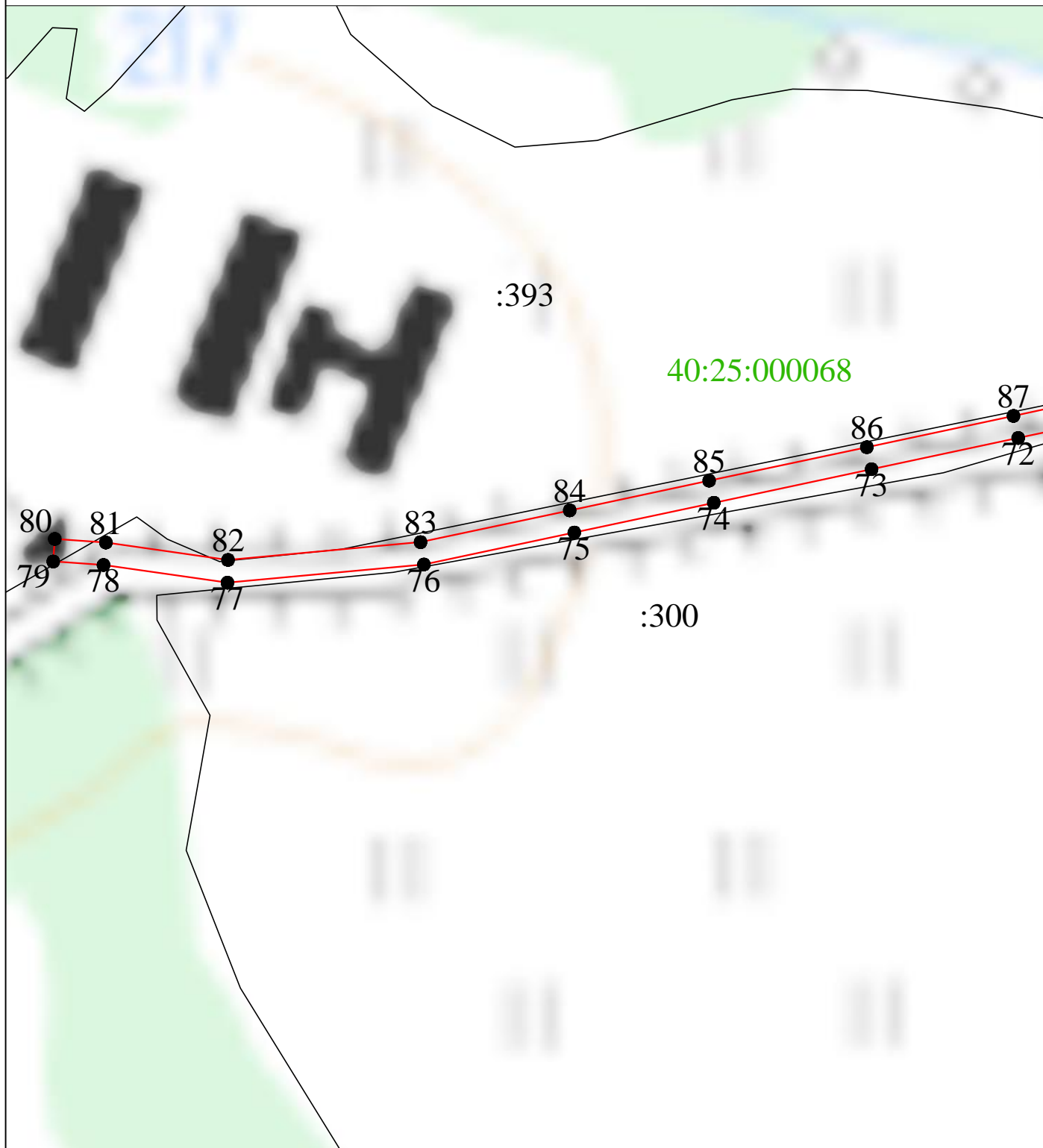
Обзорная схема



## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

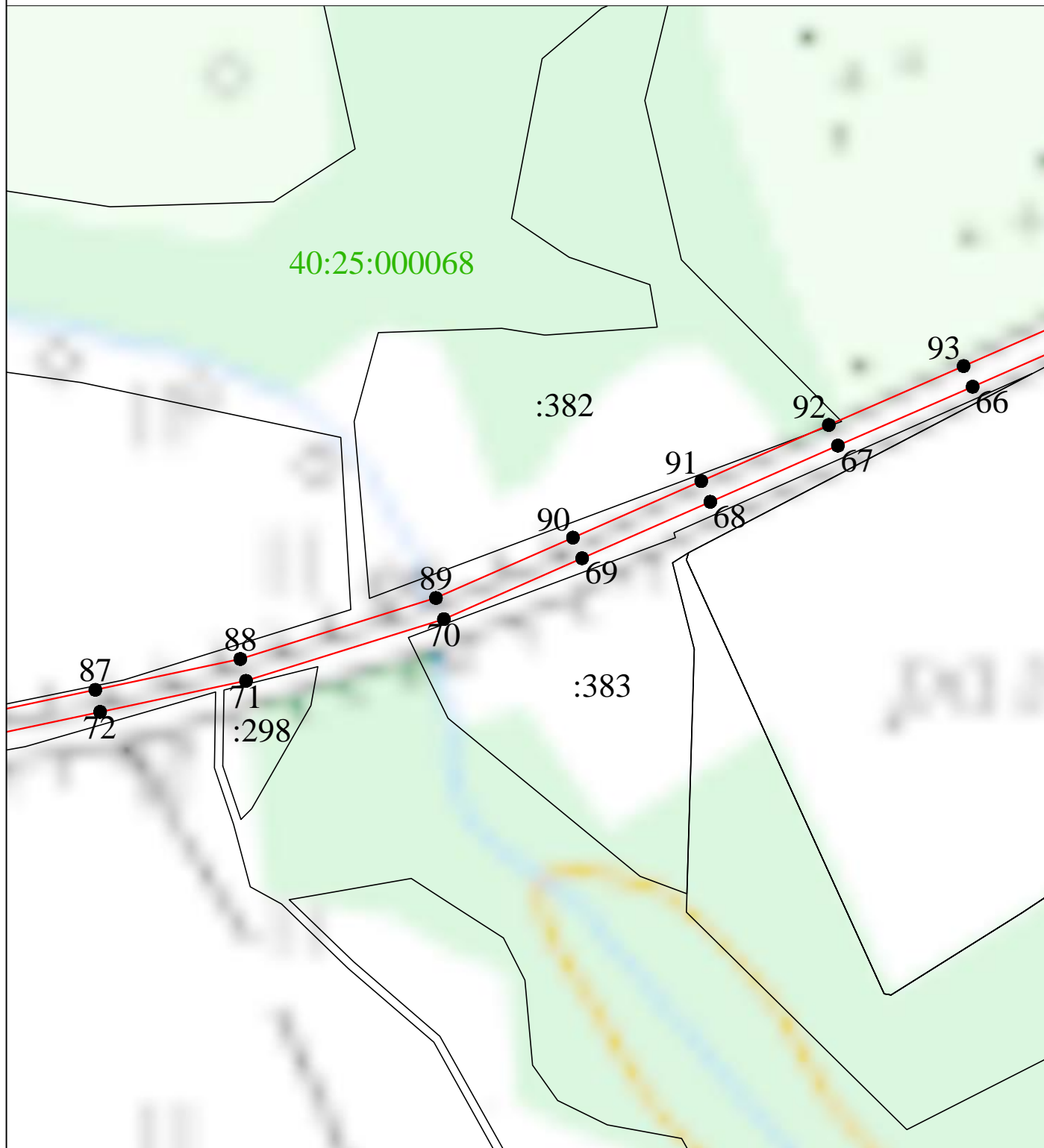
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

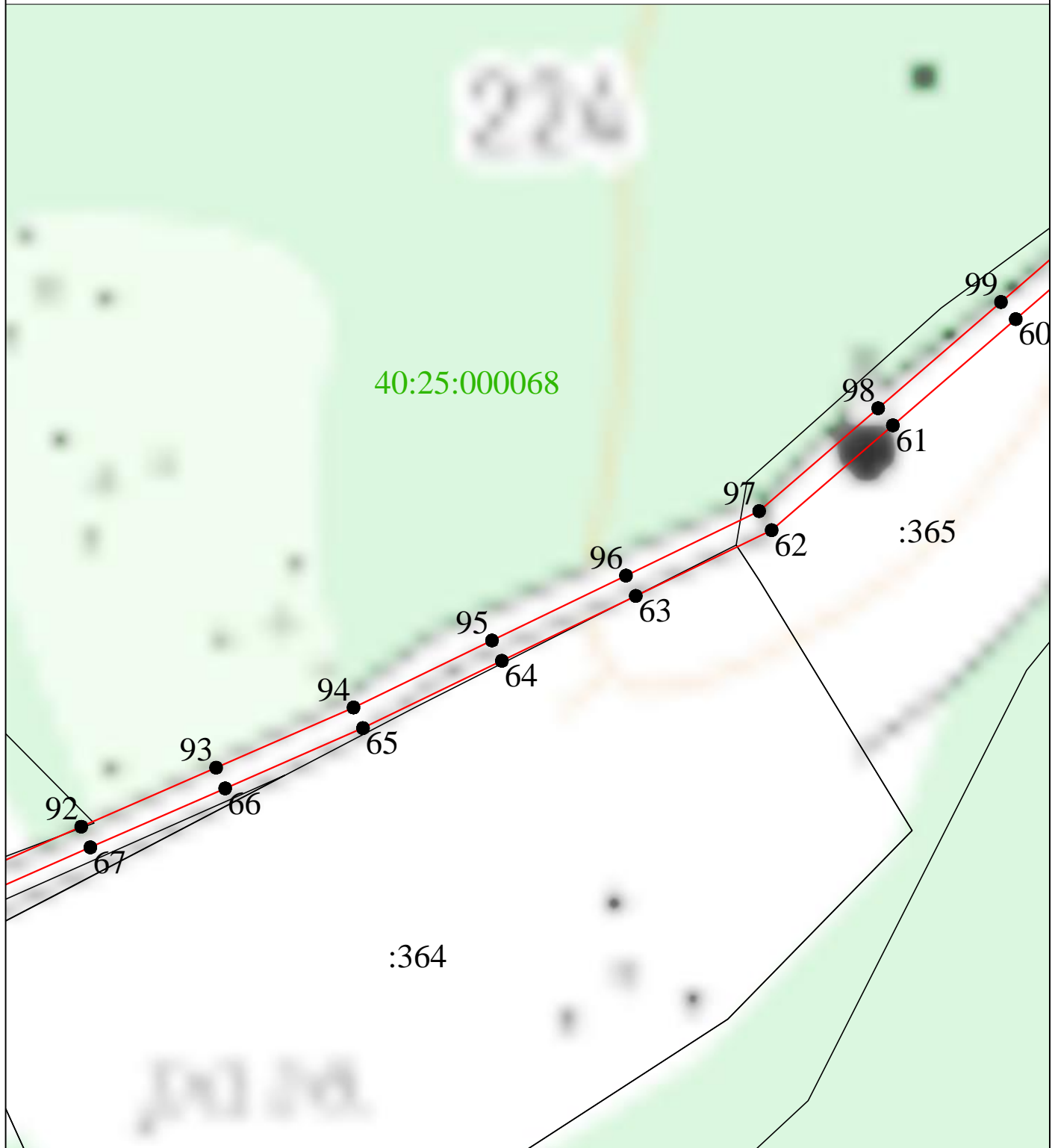
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

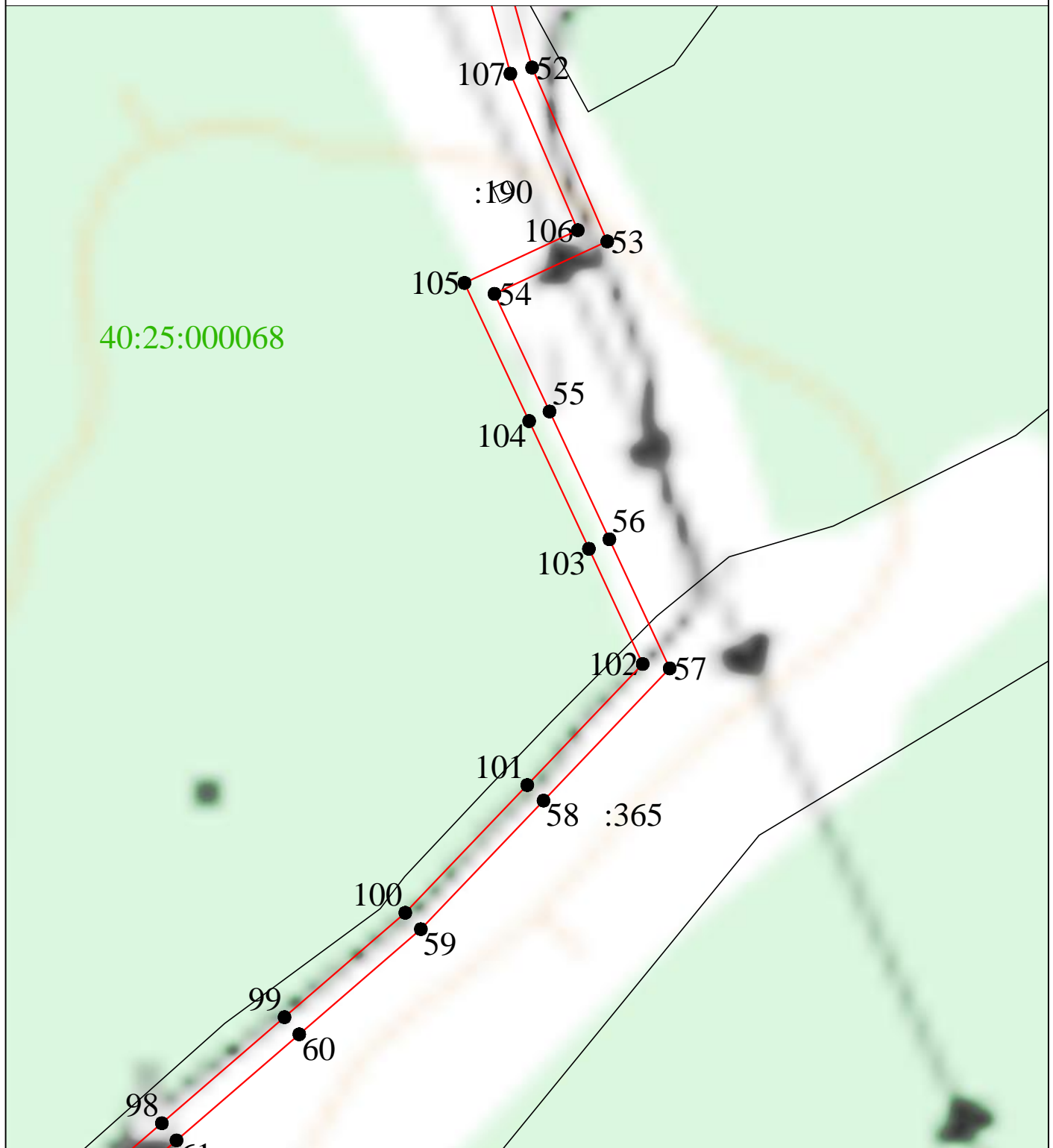
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

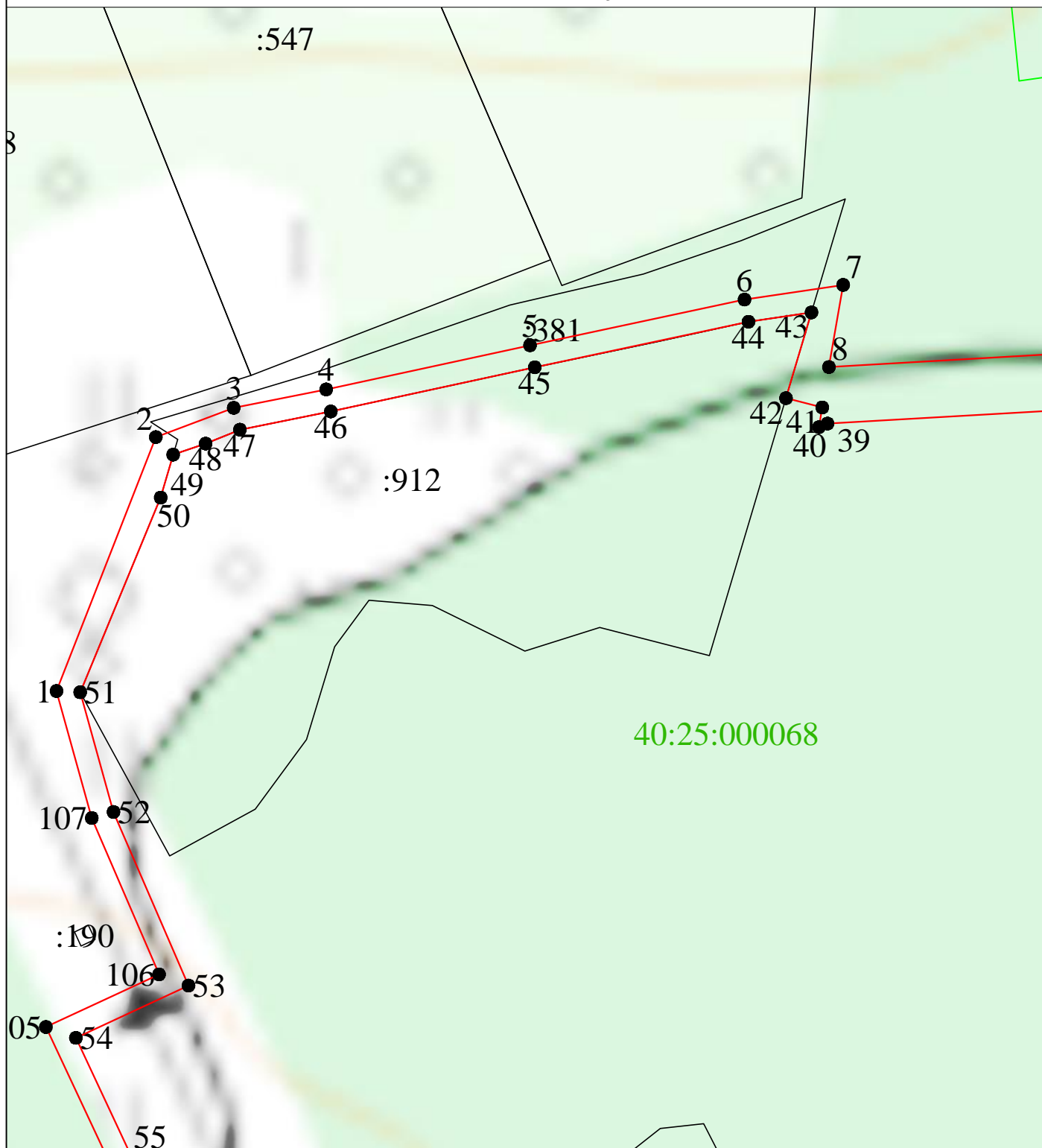
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

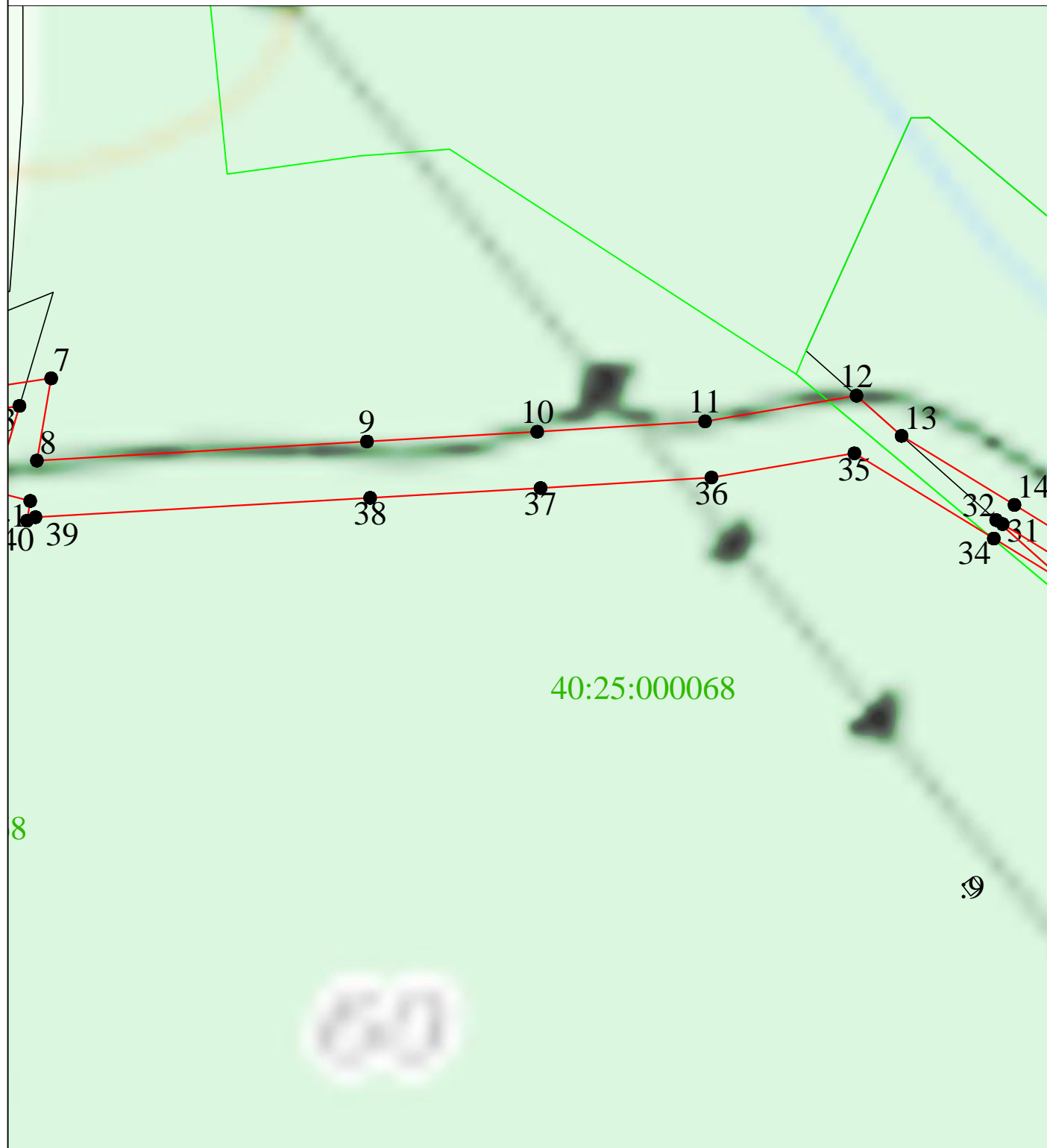
● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

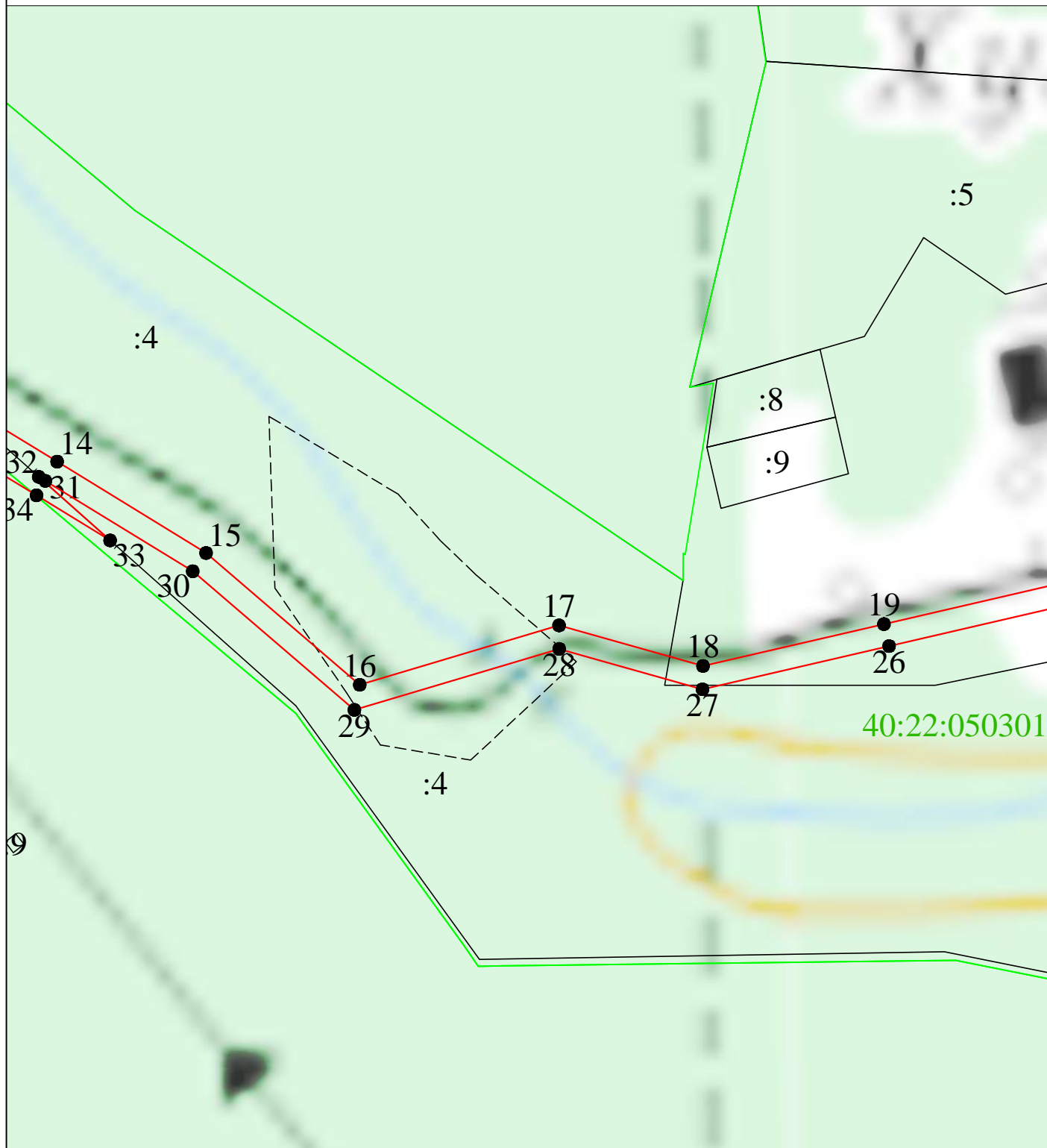
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



## Раздел 4

### План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

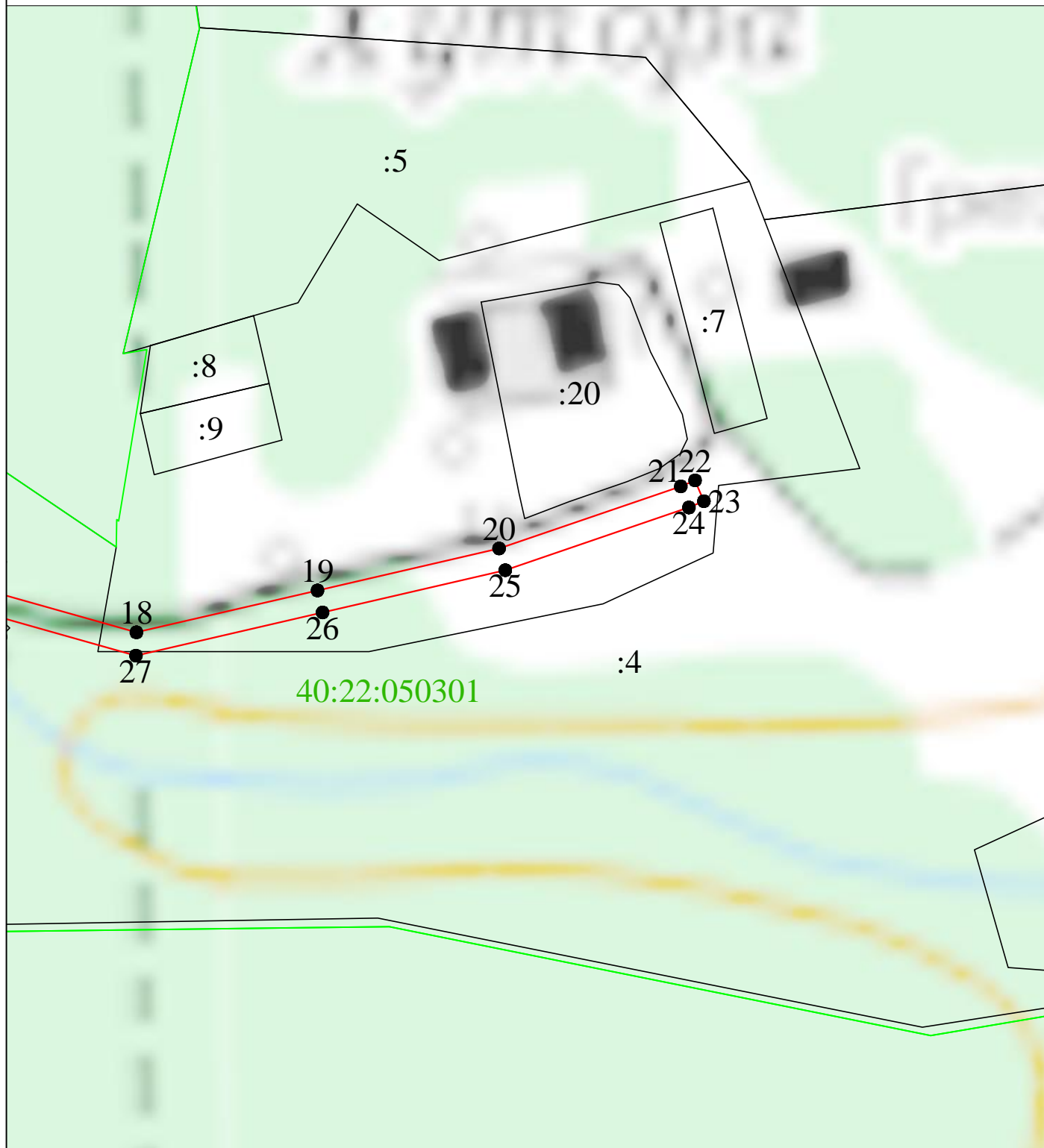
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



## Раздел 4

## План границ обьекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения