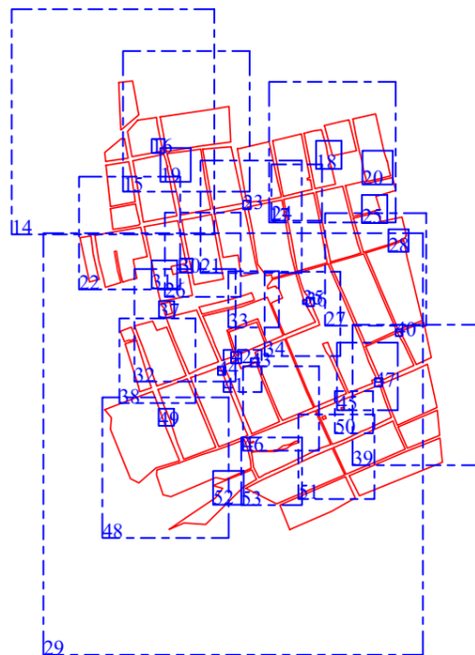
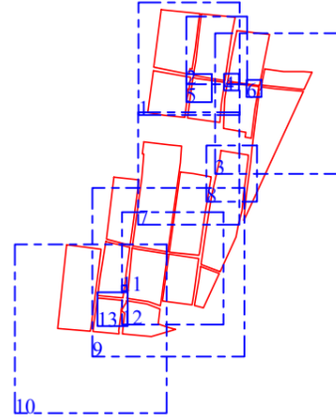


Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - контур выносного листа
-  - номер выносного листа

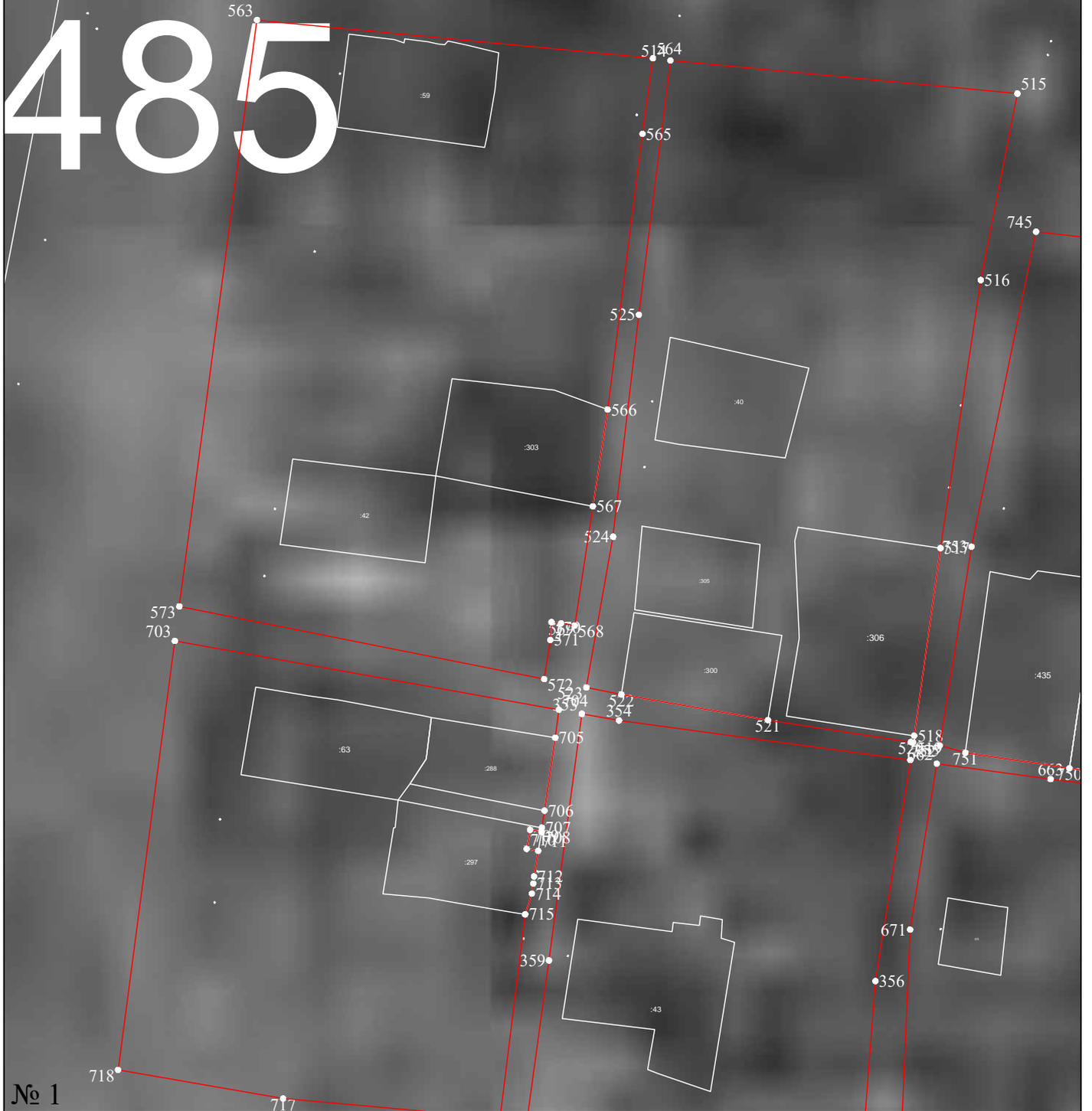
Масштаб 1:25000

Подпись  Дата «26 ноября 2020 г.



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

# План границ объекта



№ 1

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

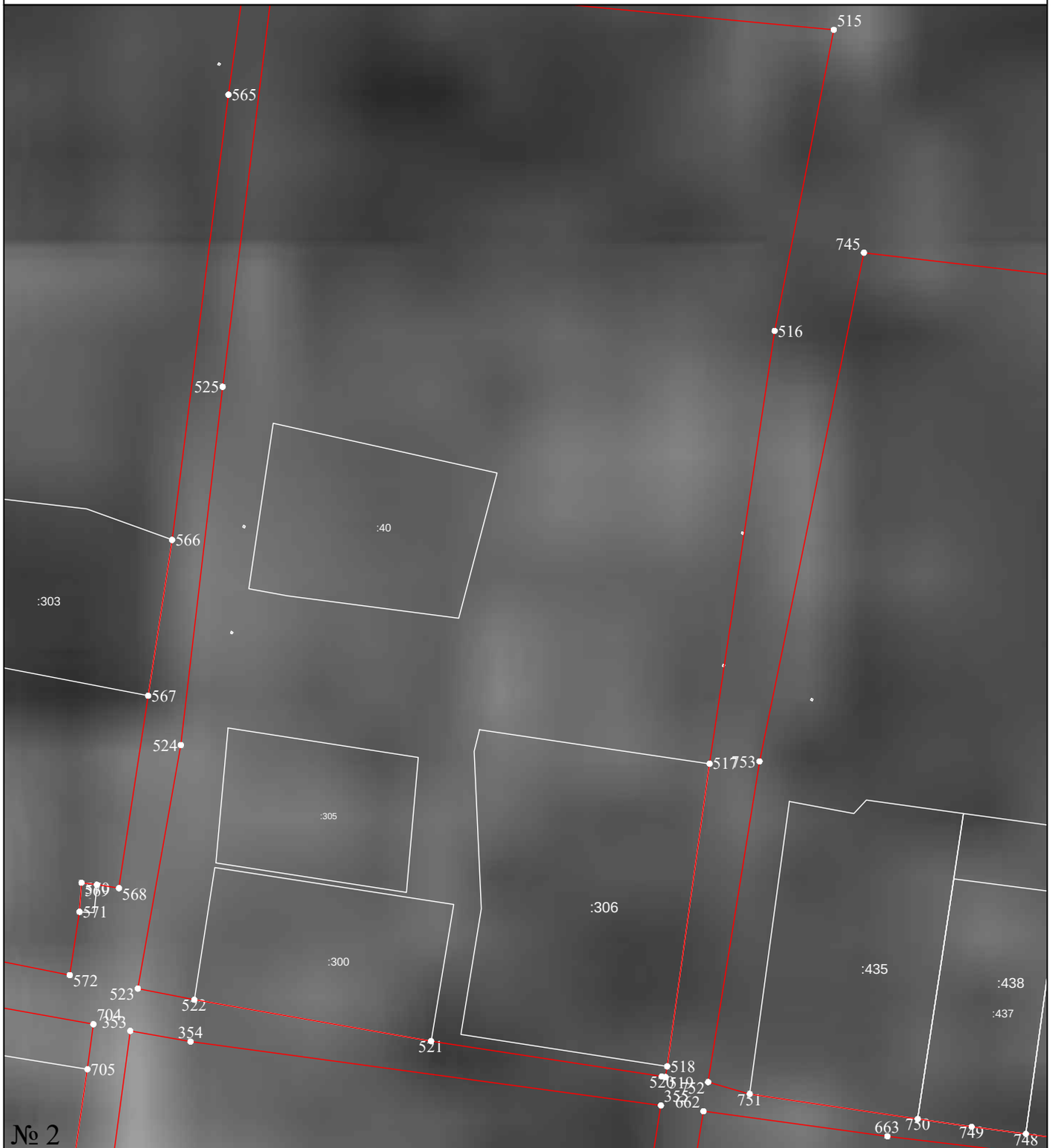
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1200

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

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

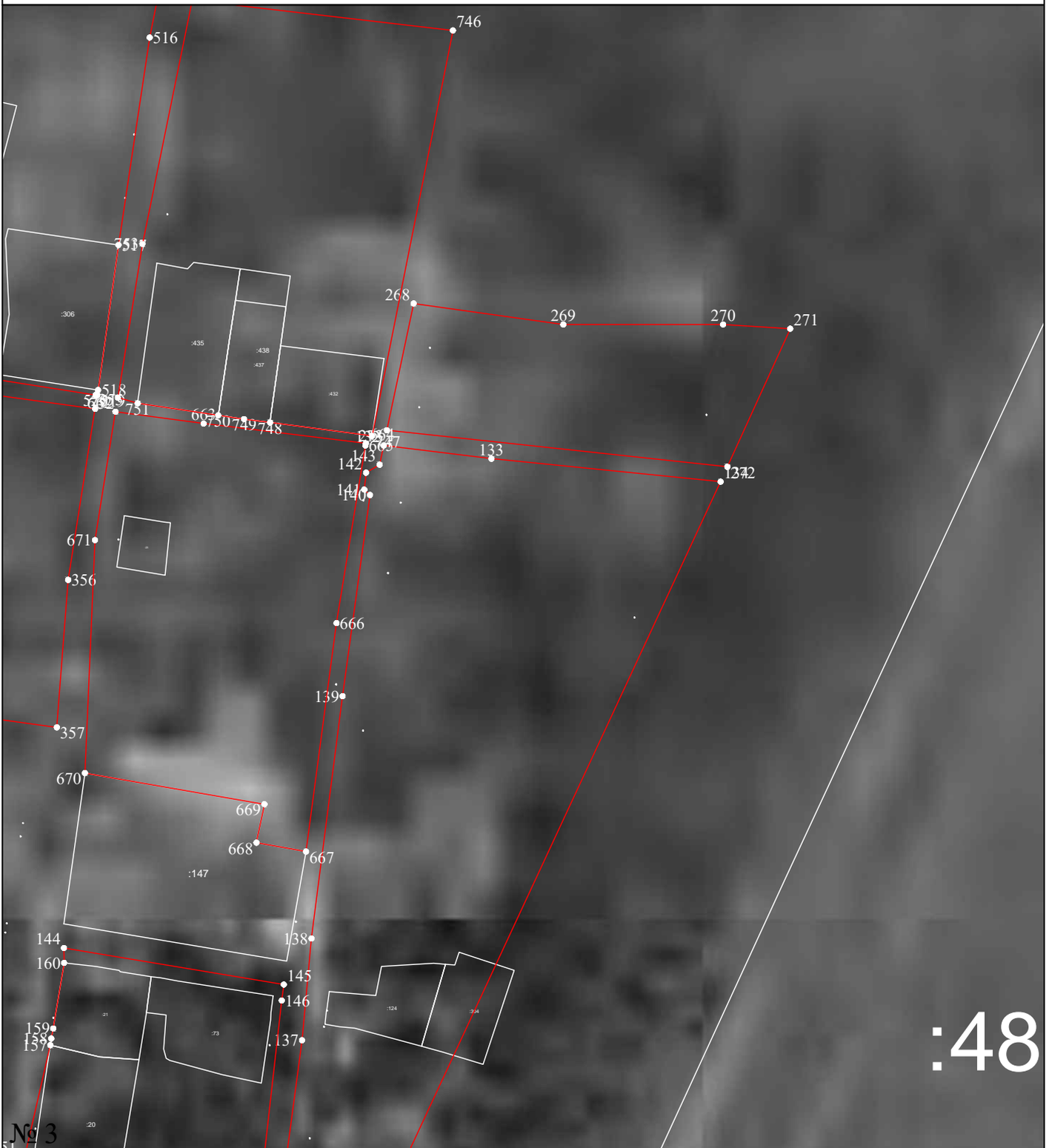
— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

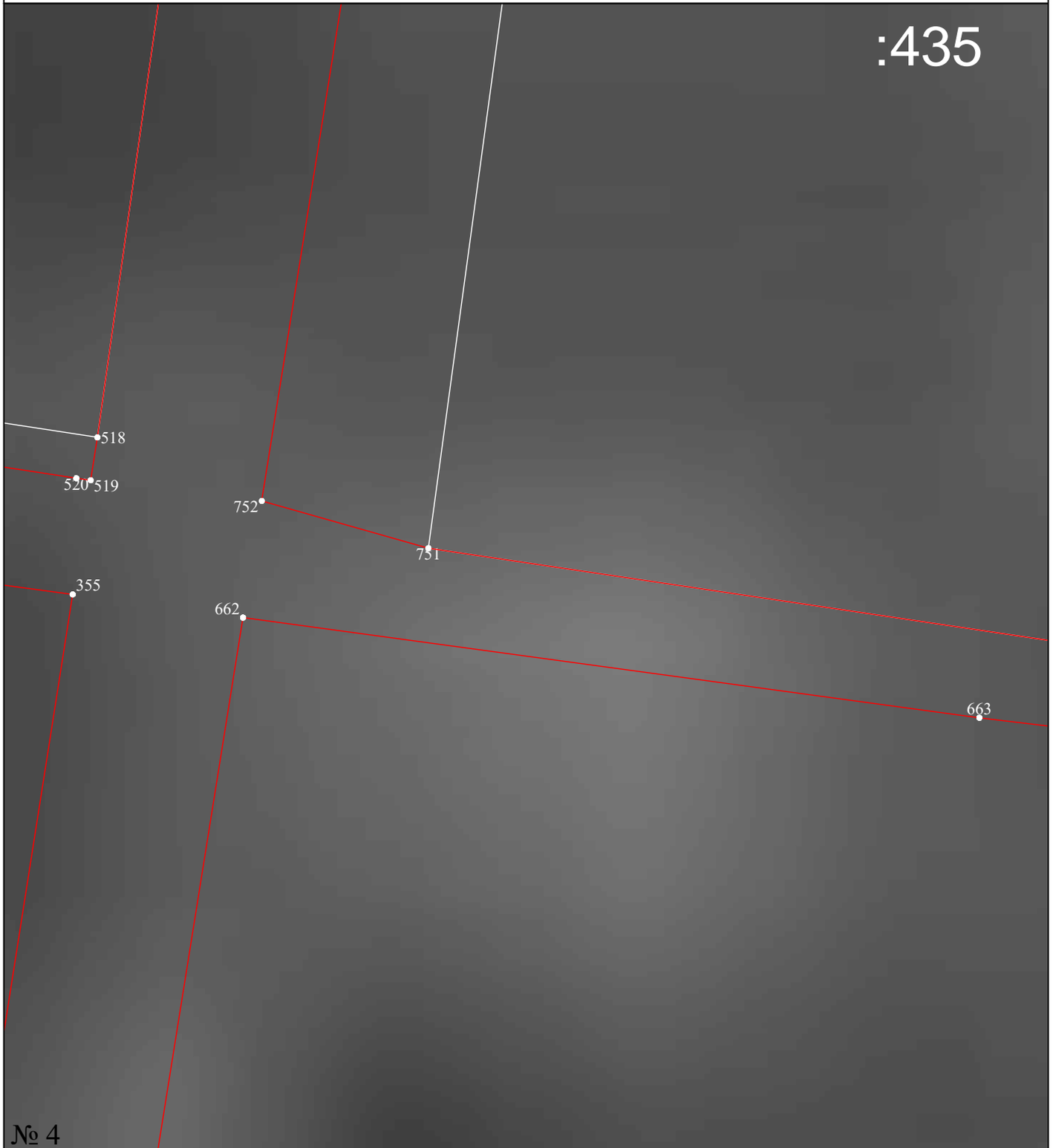
Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта

:435



№ 4

Масштаб 1:300

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

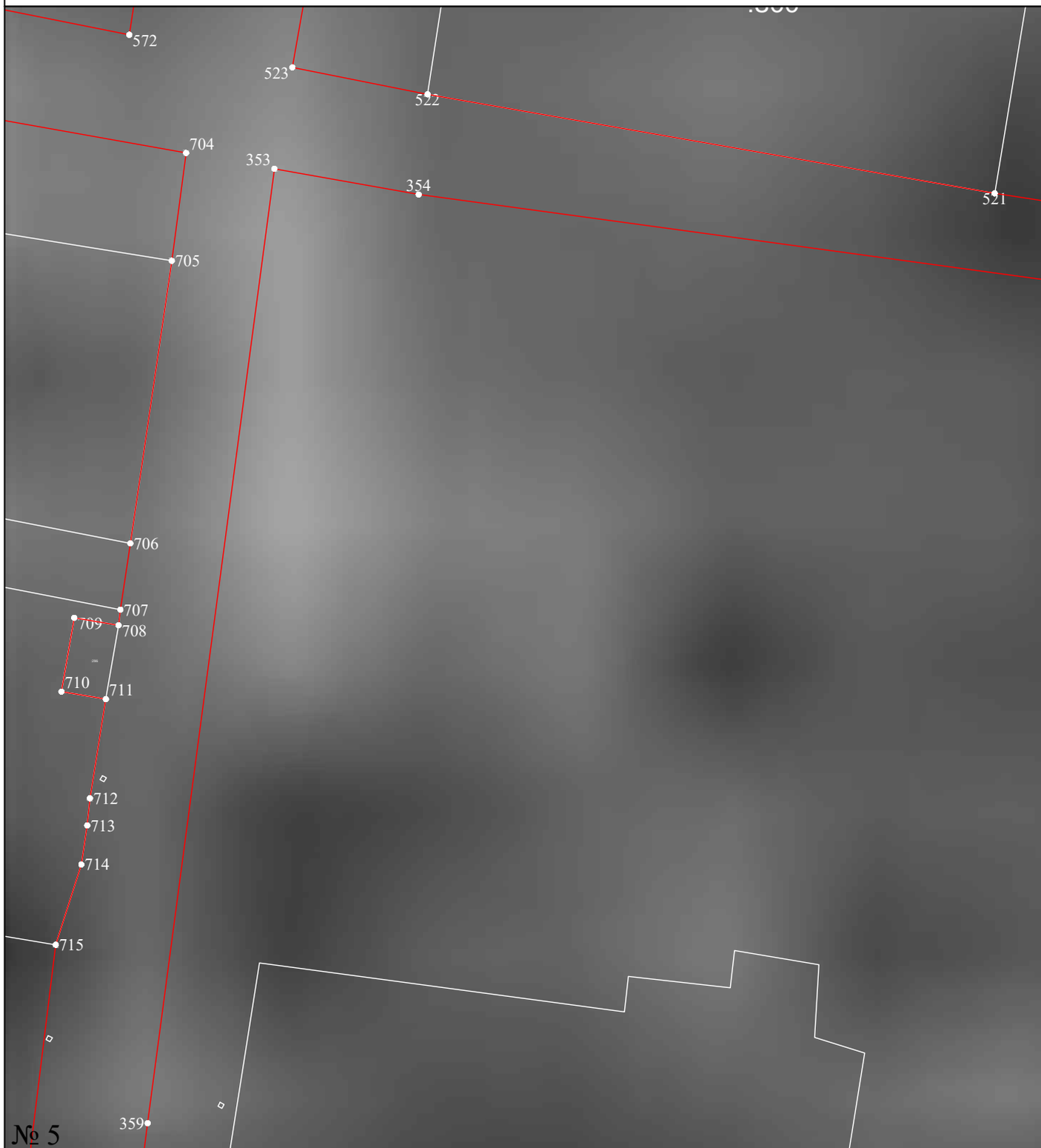
— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

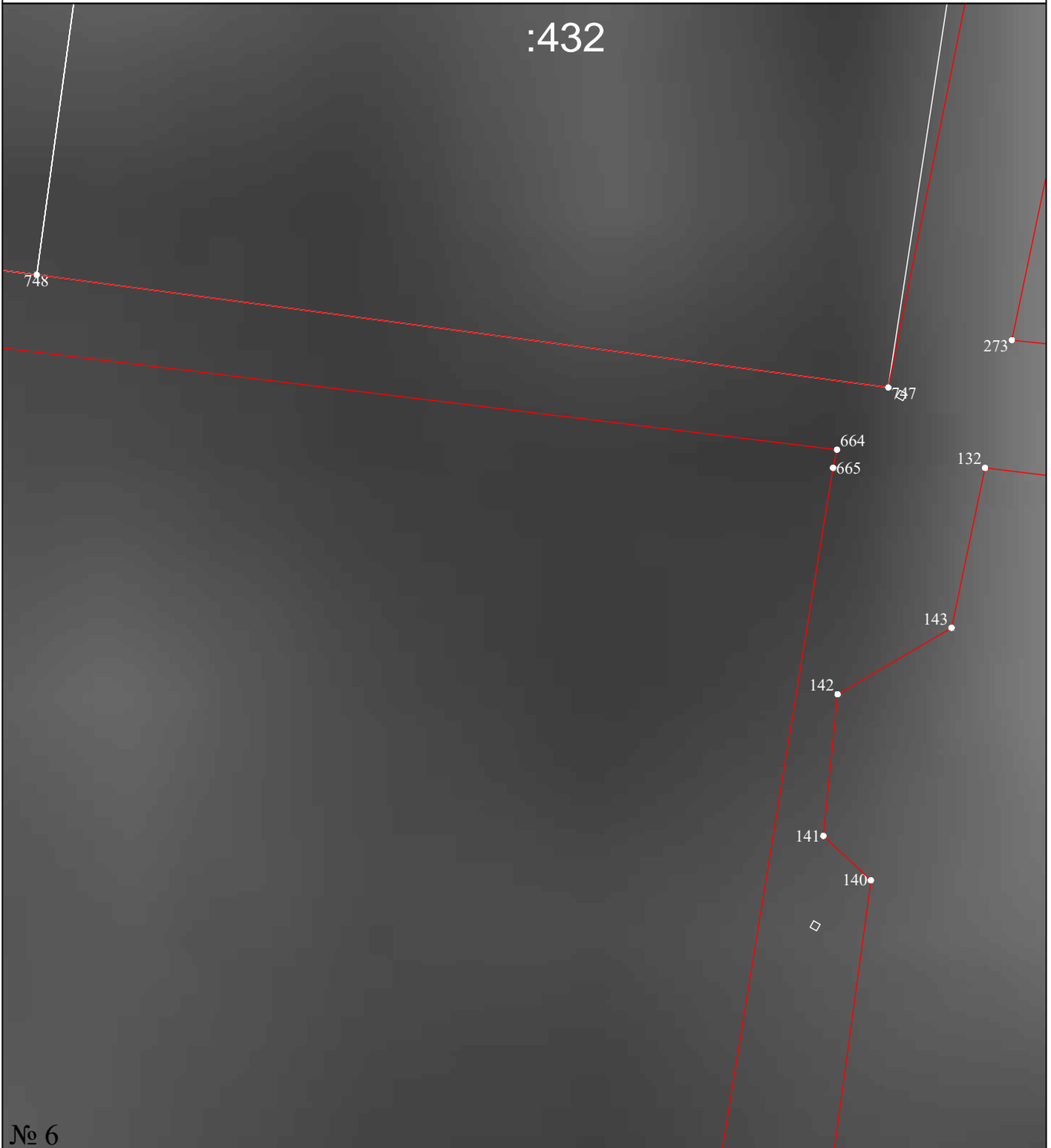
Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта

:432



№ 6

Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

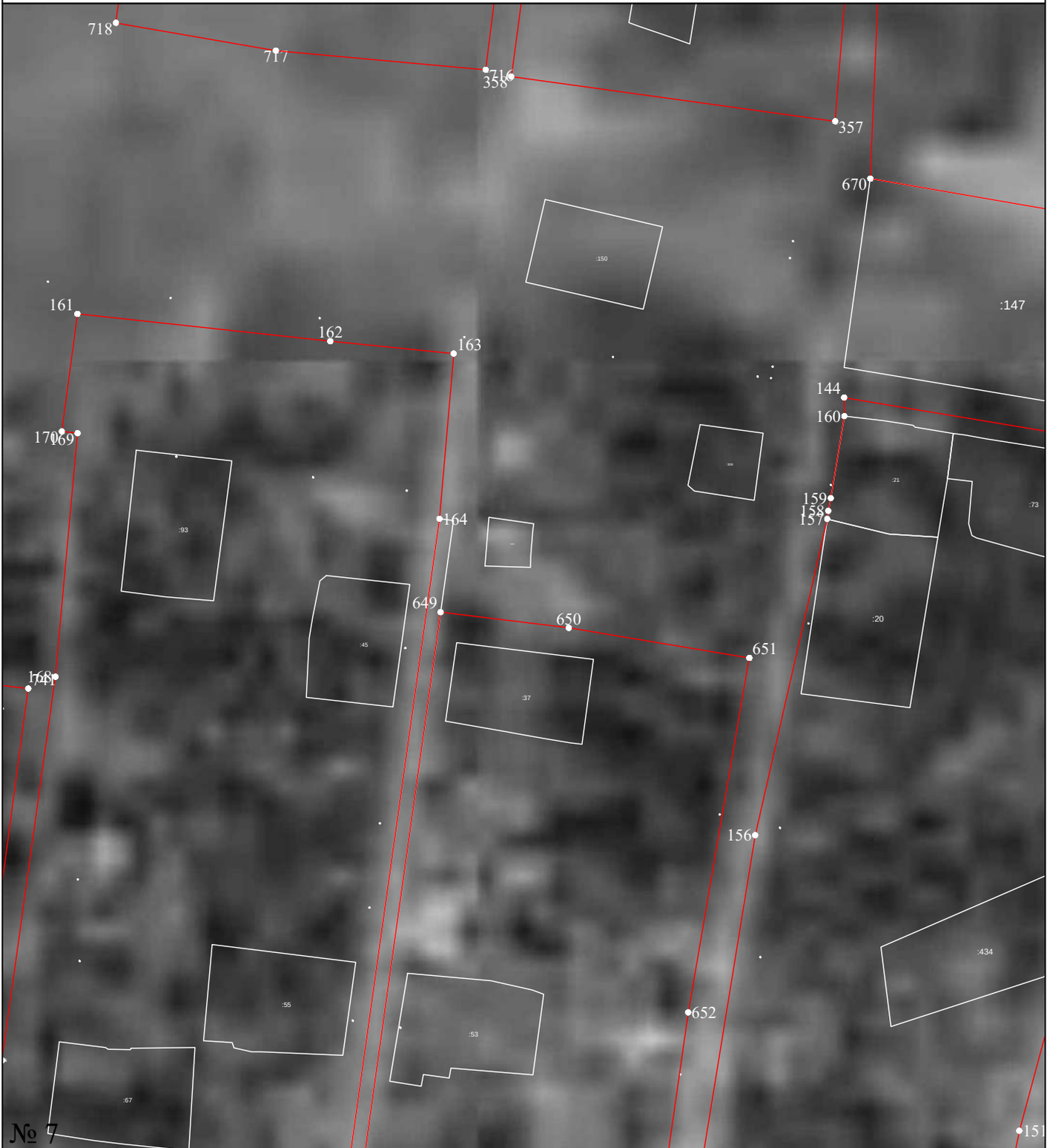
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 7

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

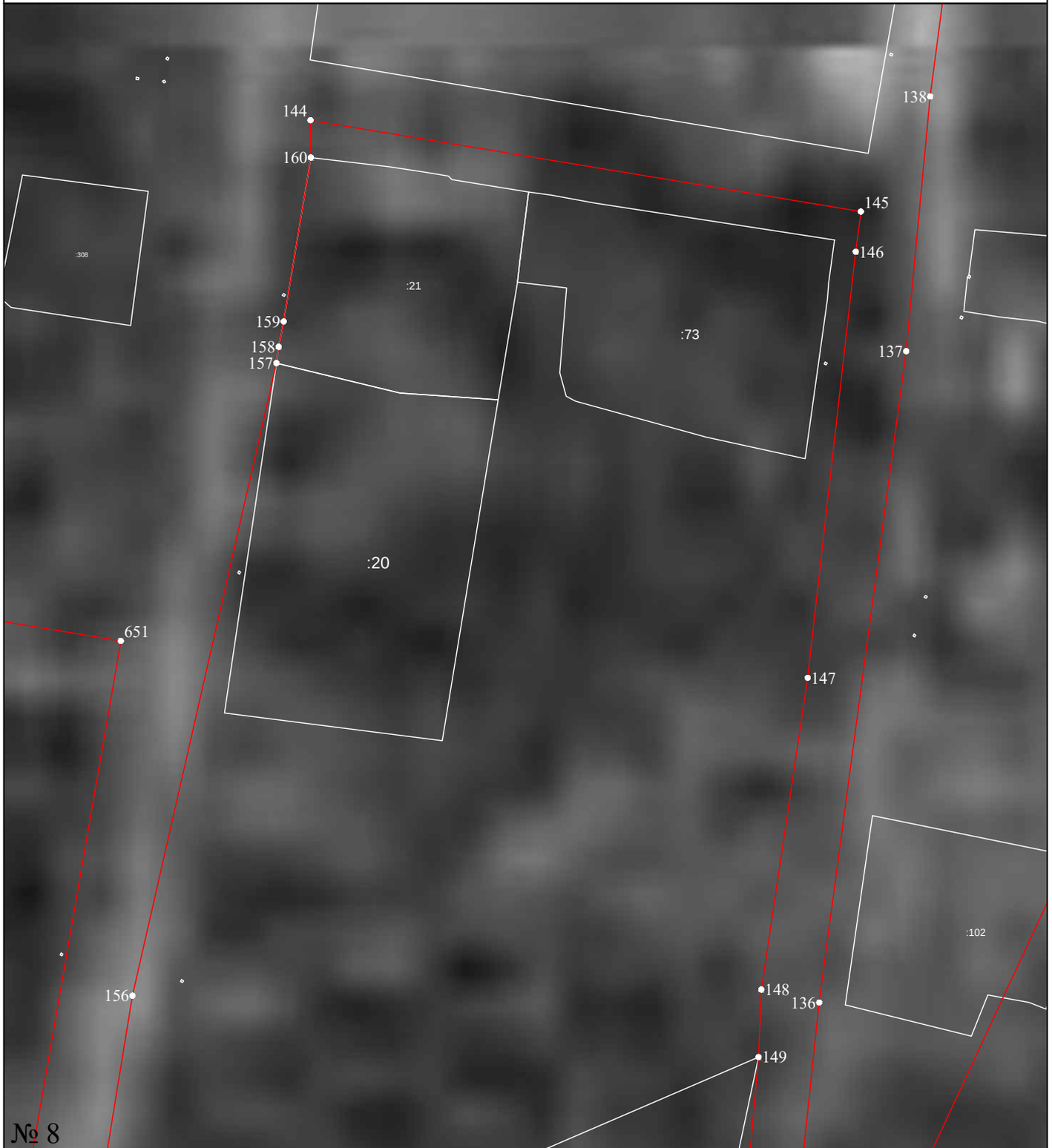
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 8

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

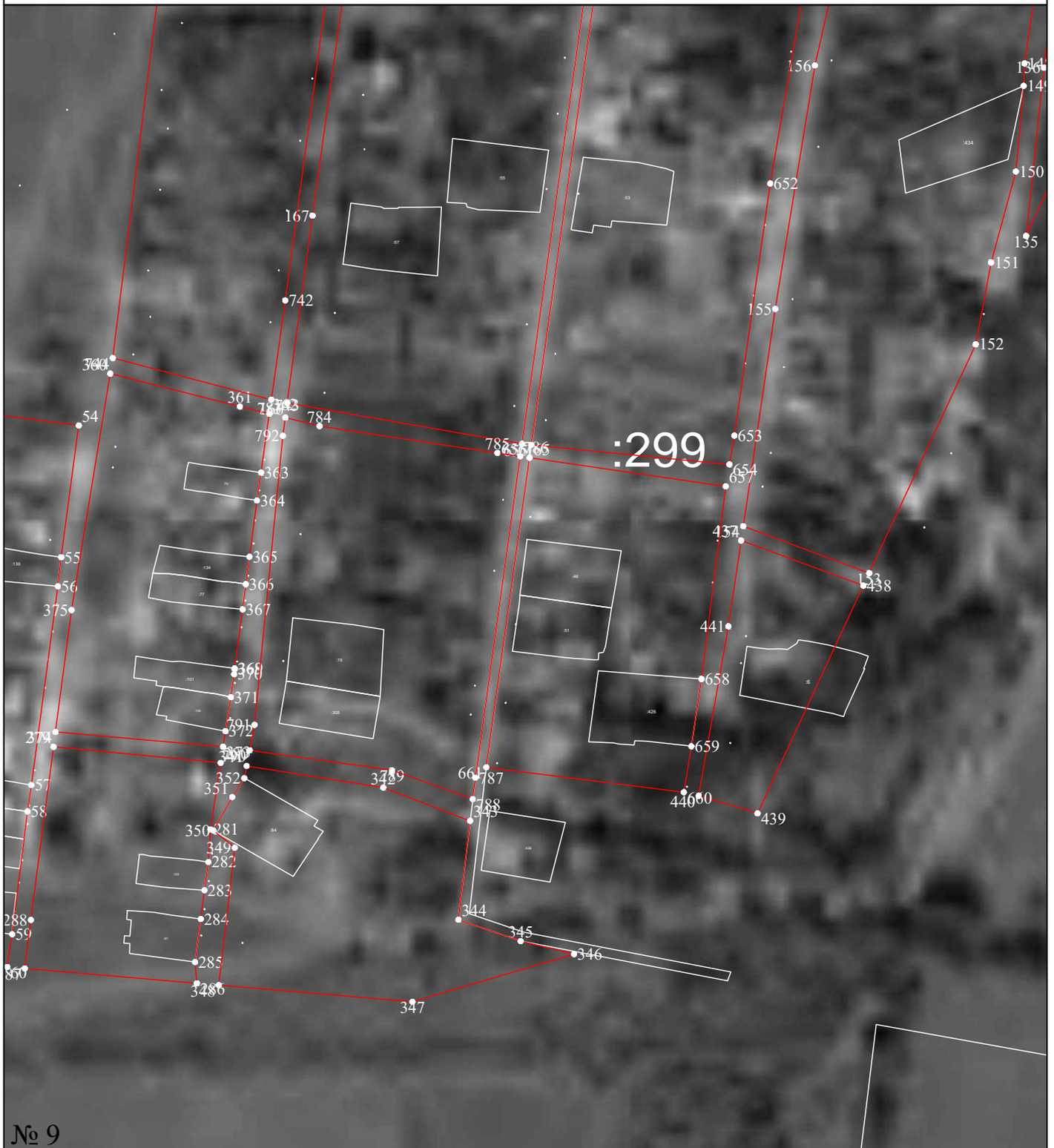
— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта

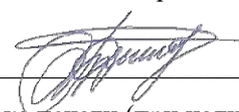


№ 9

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

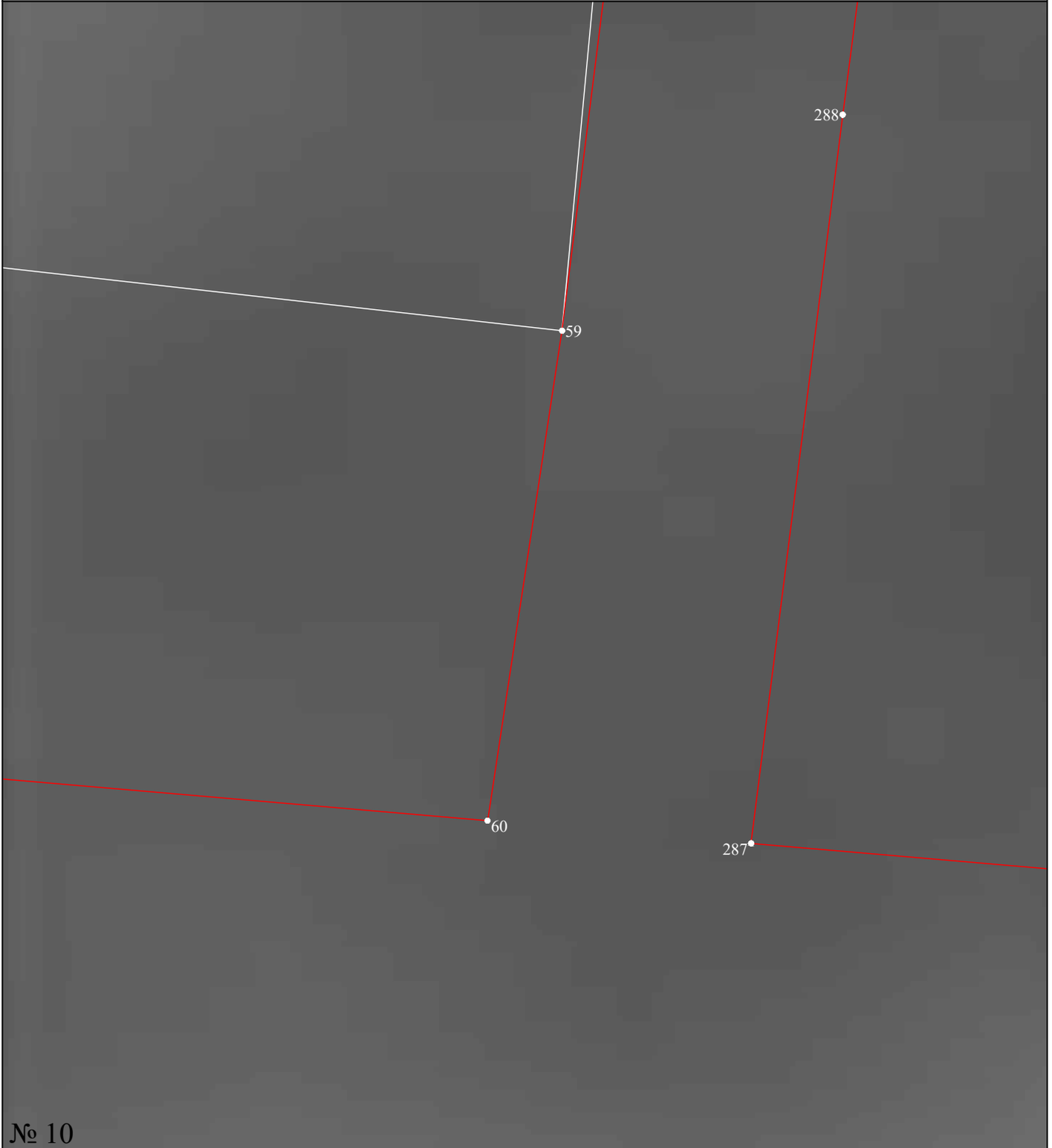
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



## План границ объекта



№ 10

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

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

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

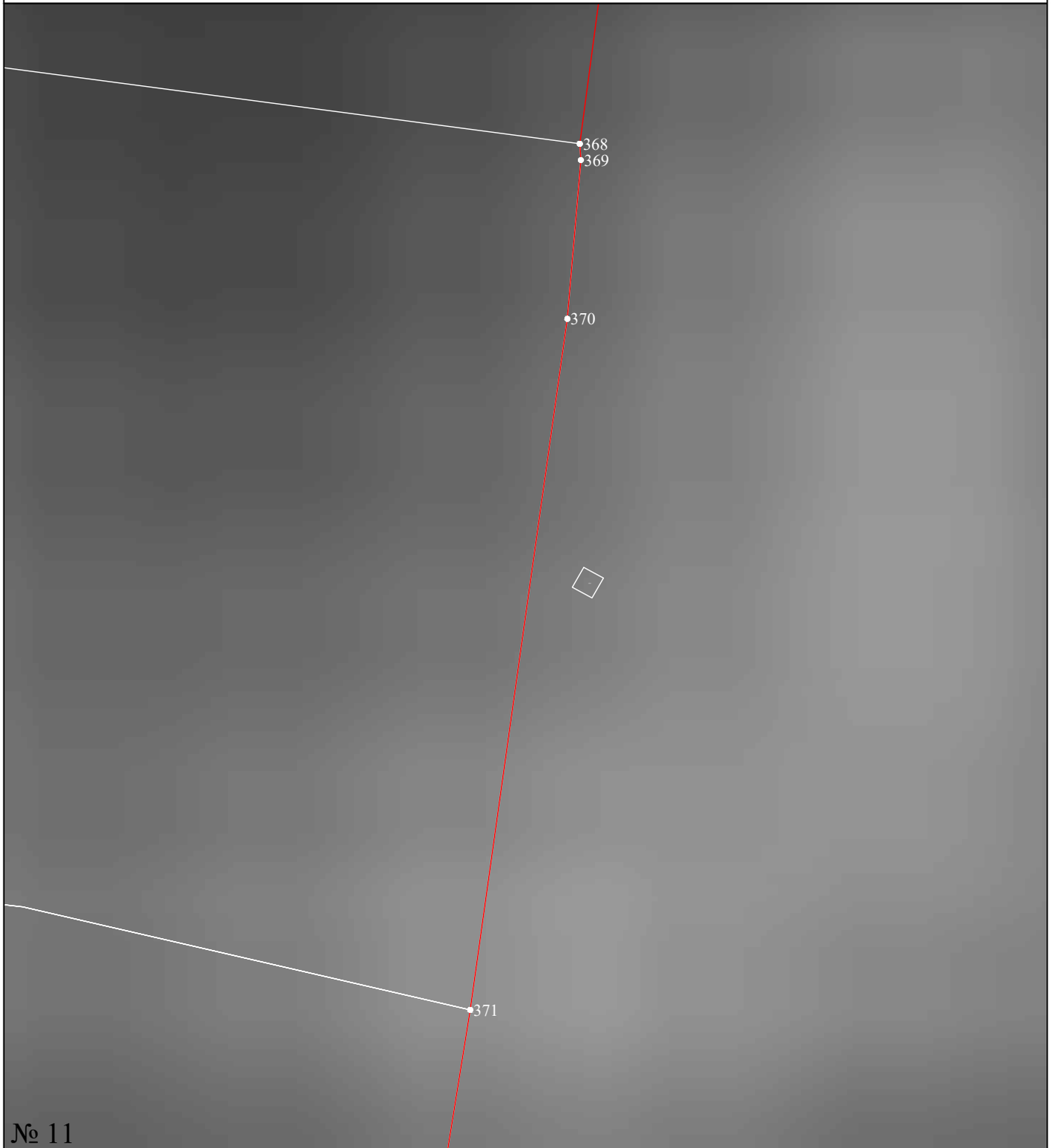
— (белая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 11

Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

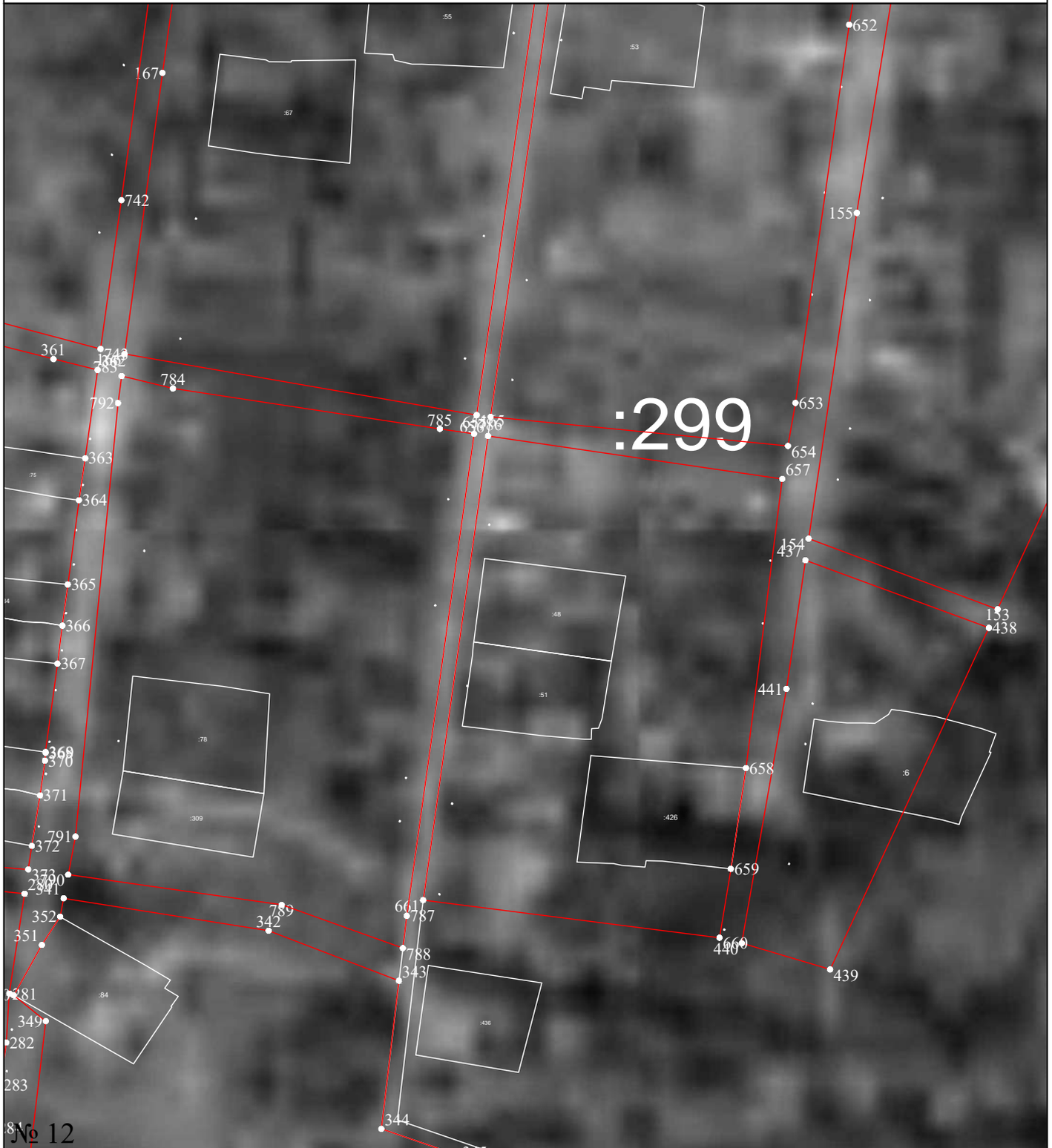
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

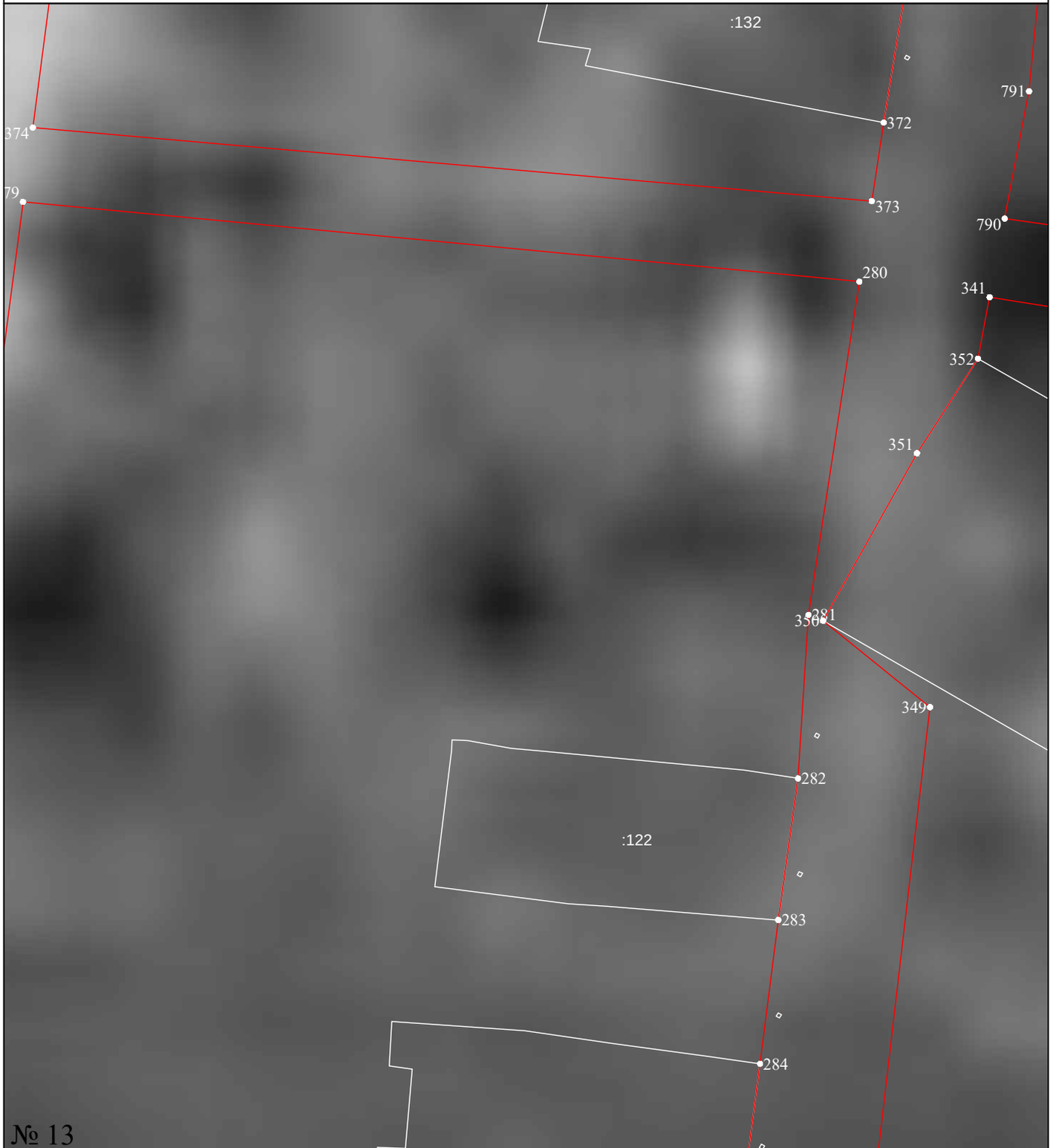
— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 13

Масштаб 1:600

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
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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





# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

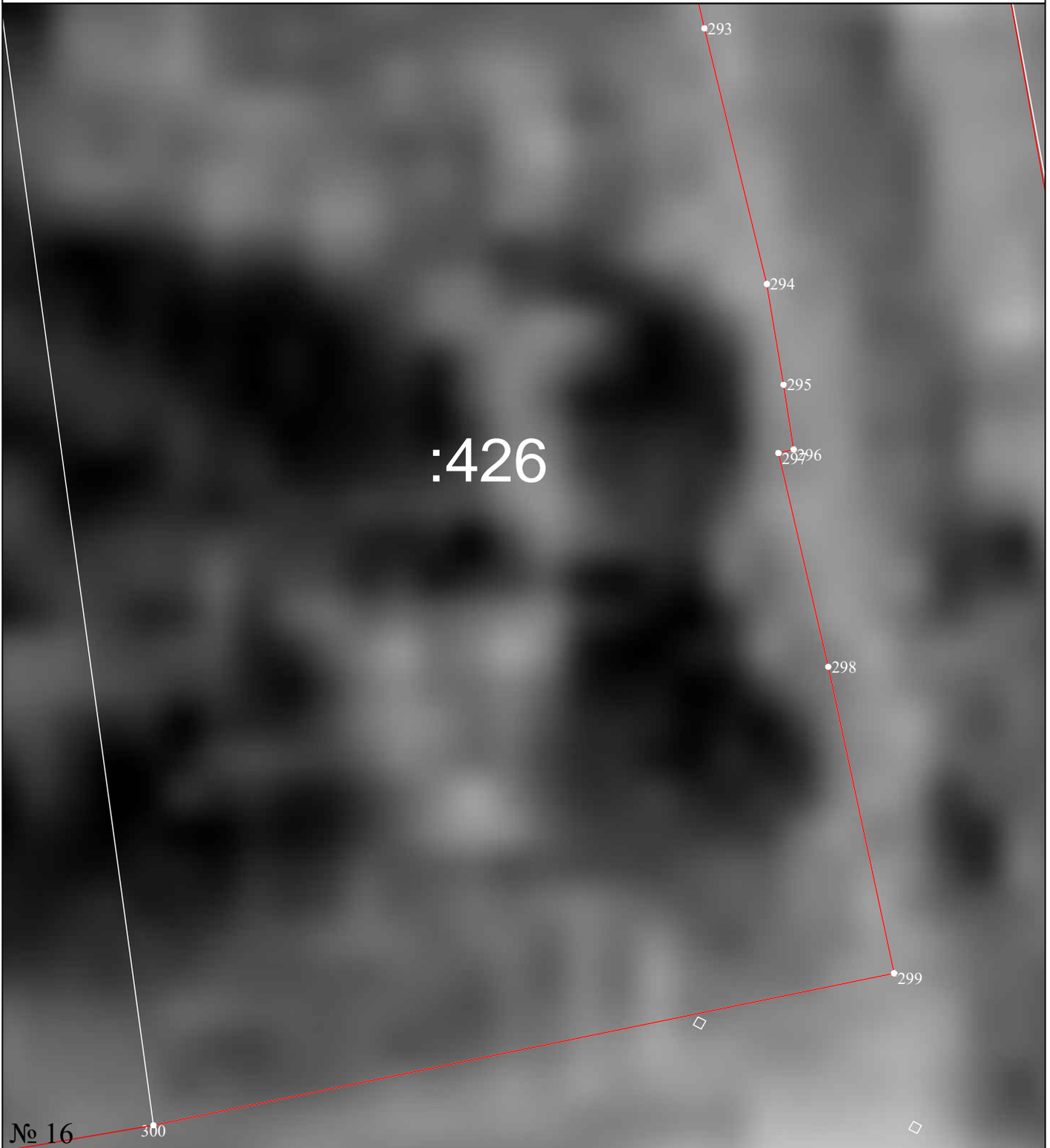
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:250

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

— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

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

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

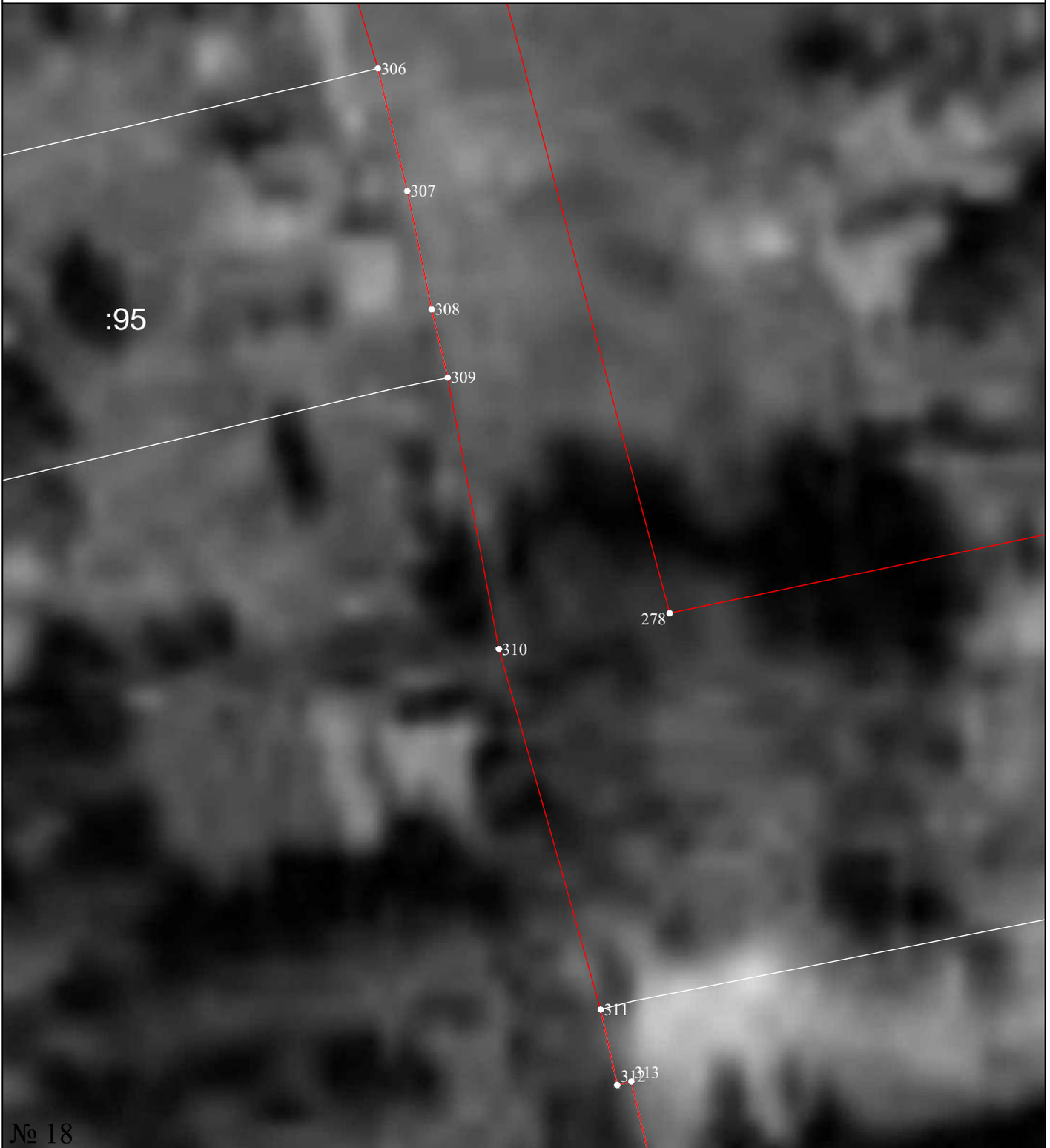
— (белая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:600

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

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

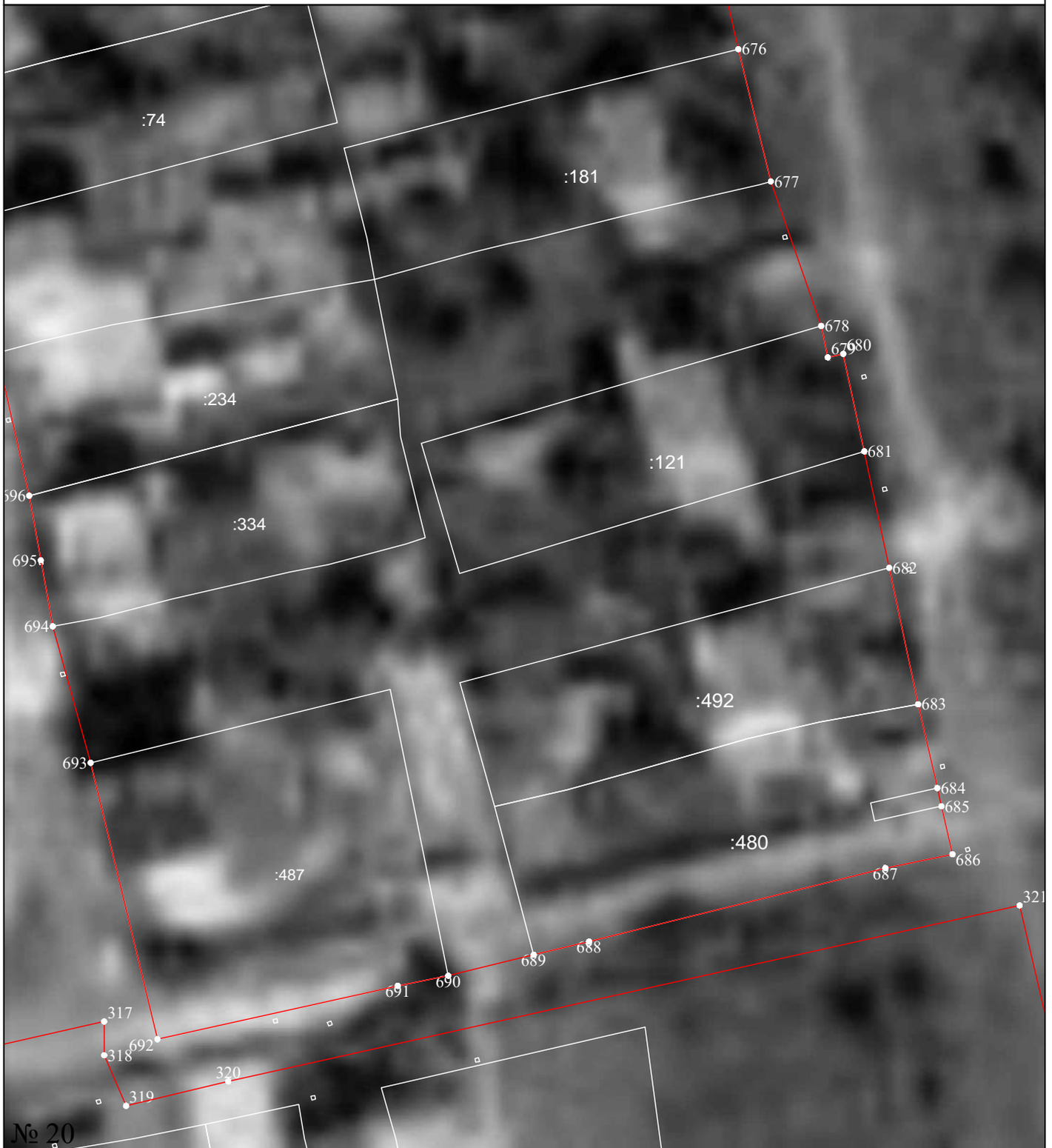
— (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 20

Масштаб 1:600

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
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

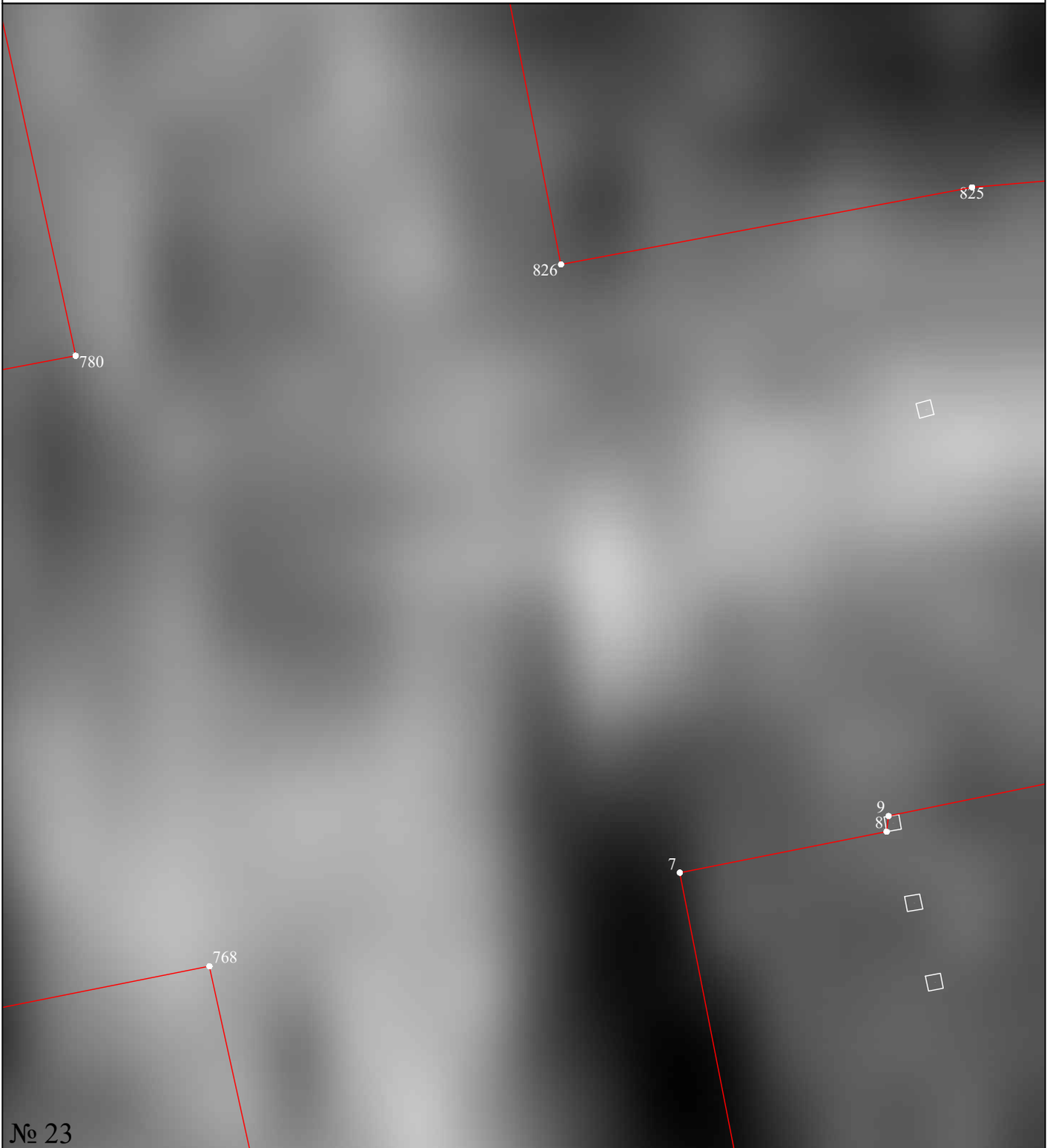
Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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





# План границ объекта



№ 23

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:150

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

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 24

Масштаб 1:1000

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
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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





# План границ объекта



№ 27

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

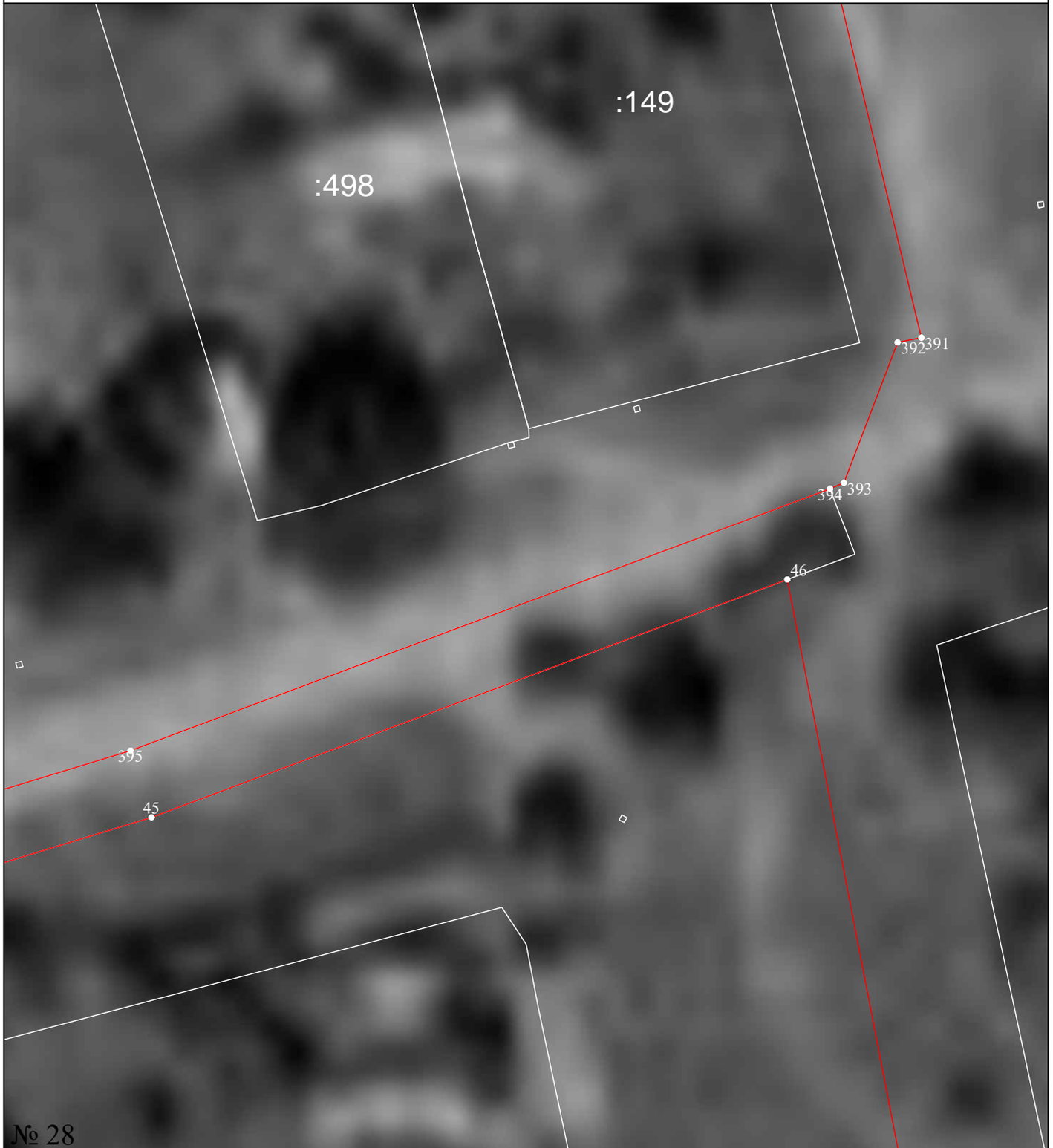
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 28

Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

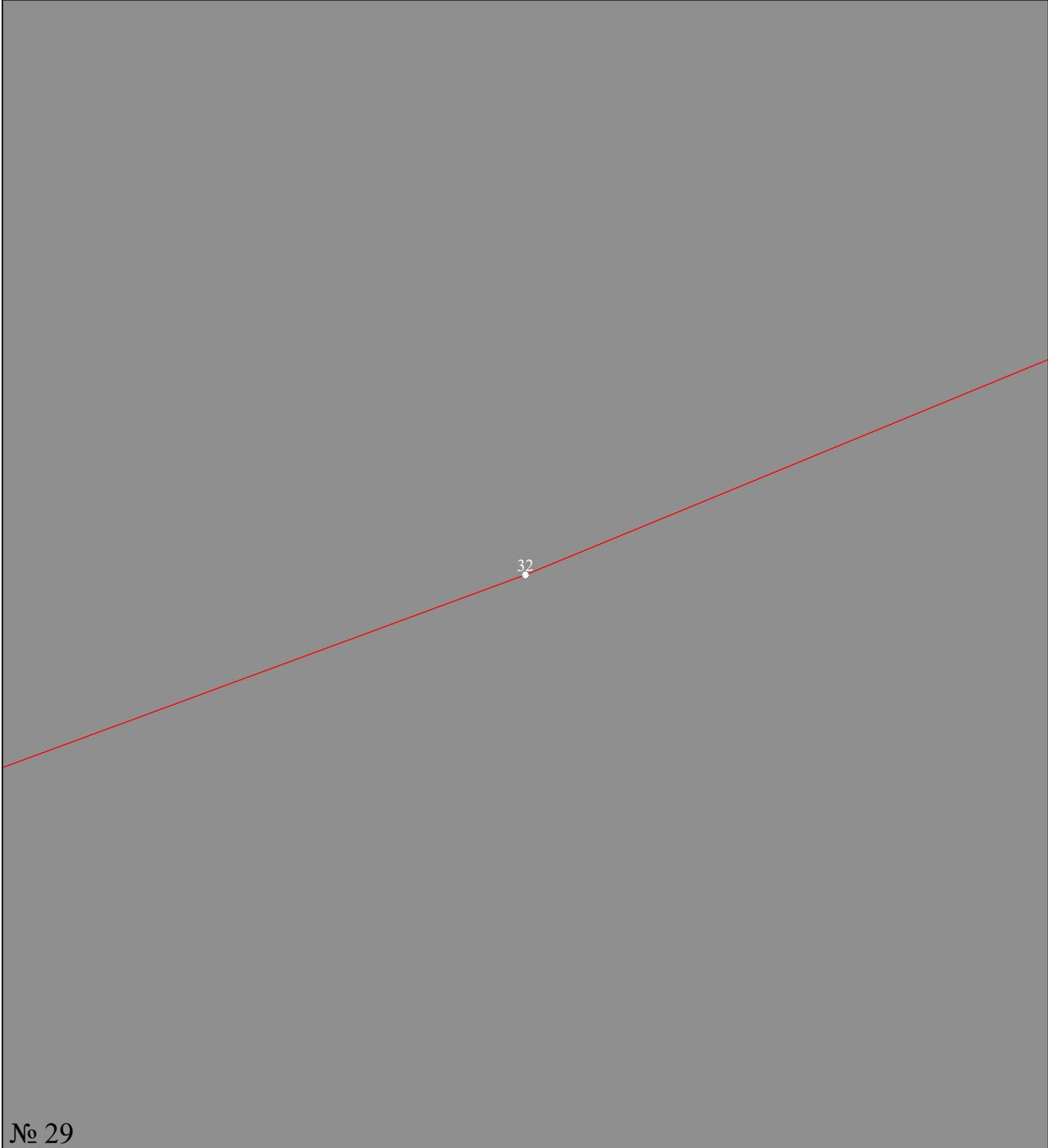
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



## План границ объекта



№ 29

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5

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

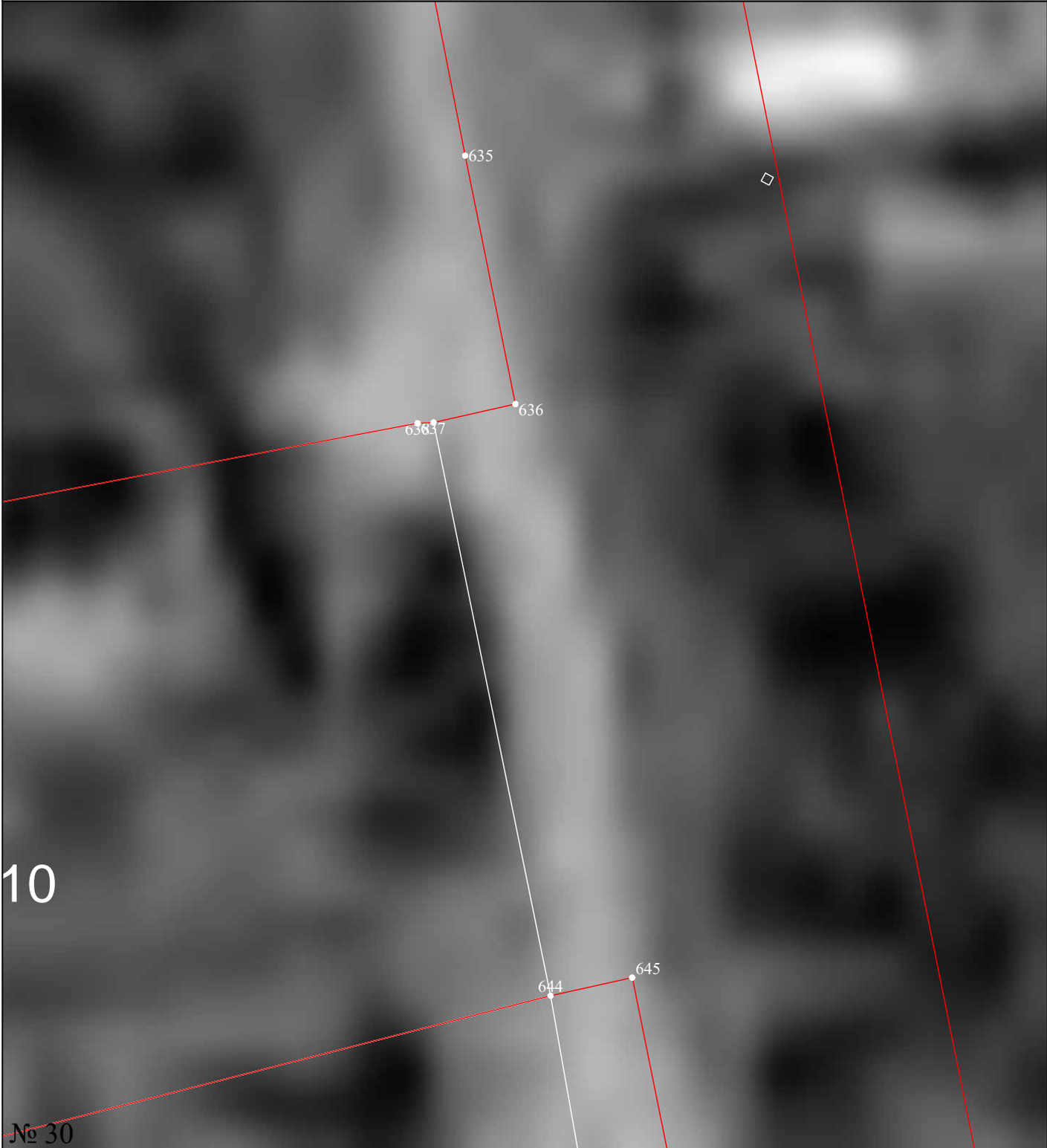
— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:250

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

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (белая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 31

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

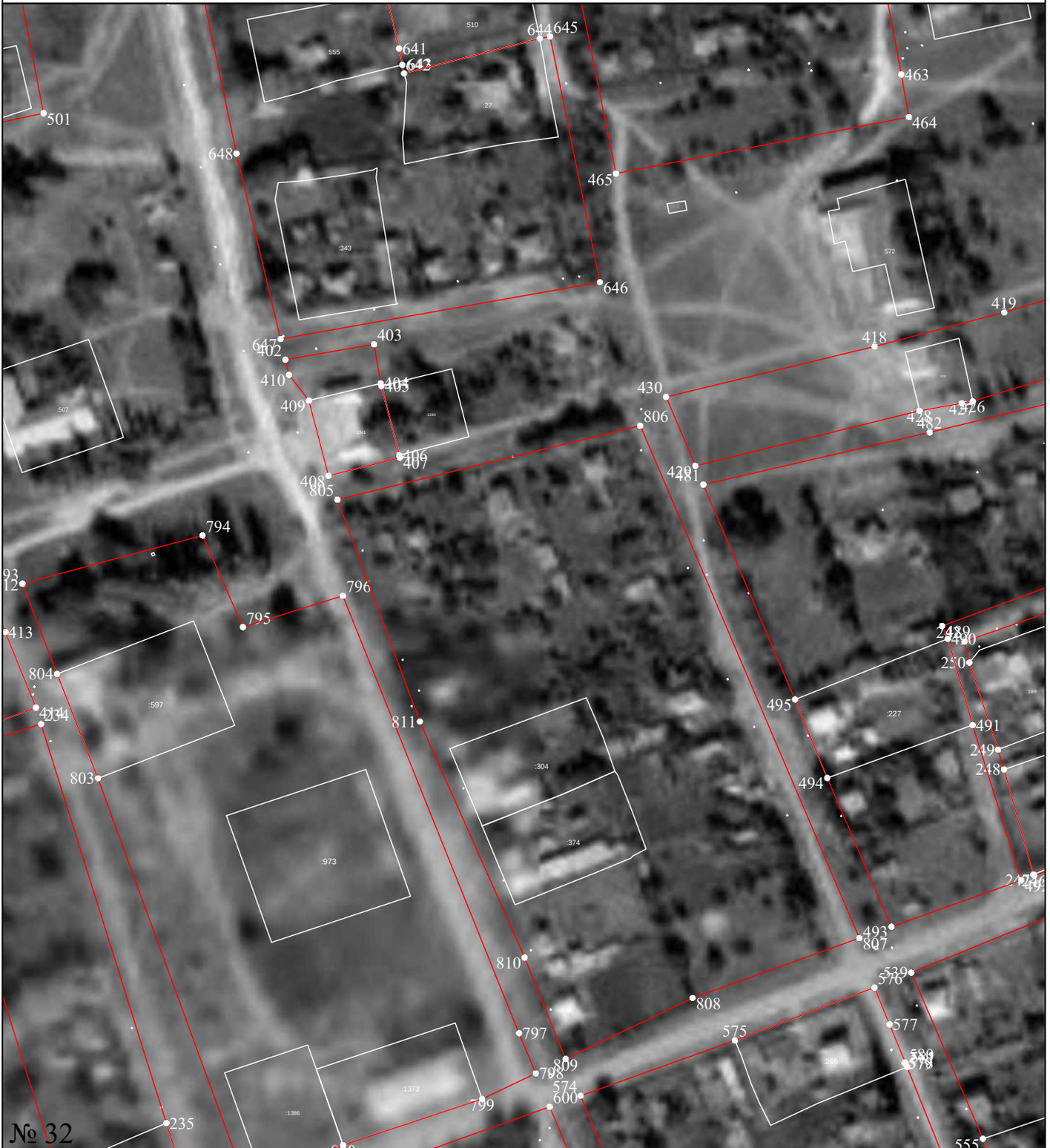
— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 33

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



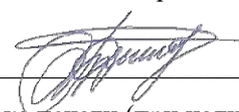
# План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

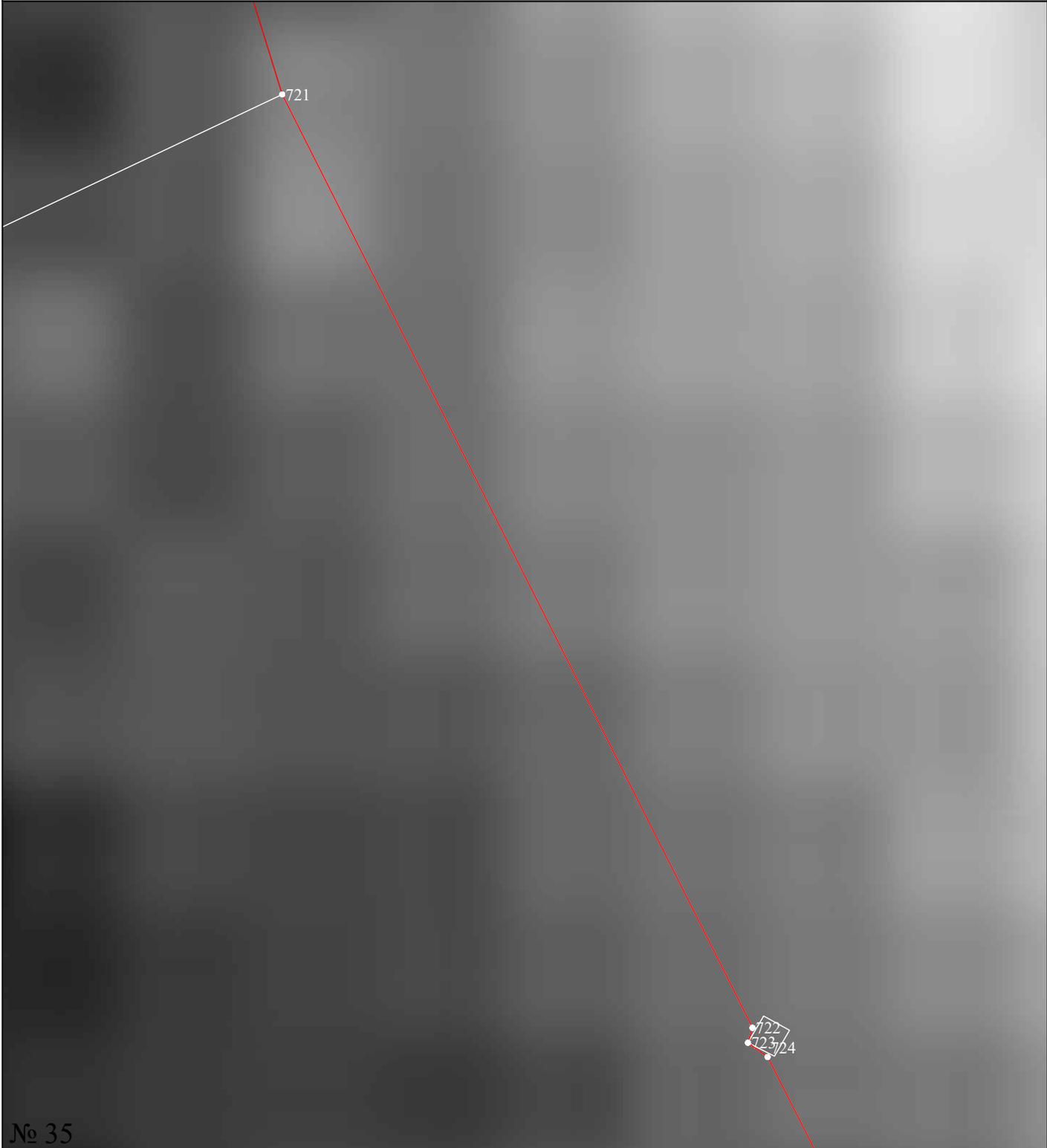
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 35

Масштаб 1:75

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

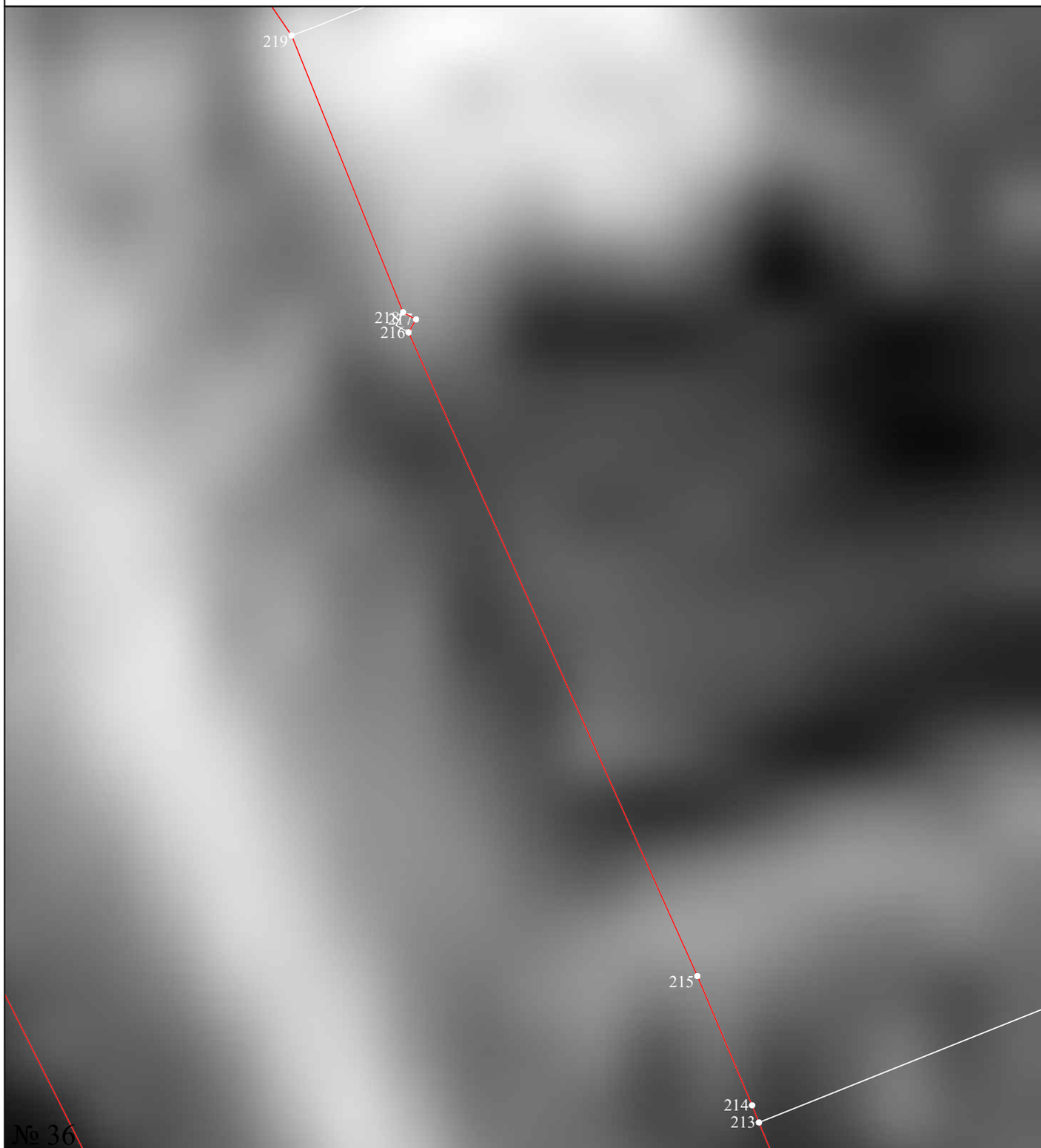
— - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:150

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

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

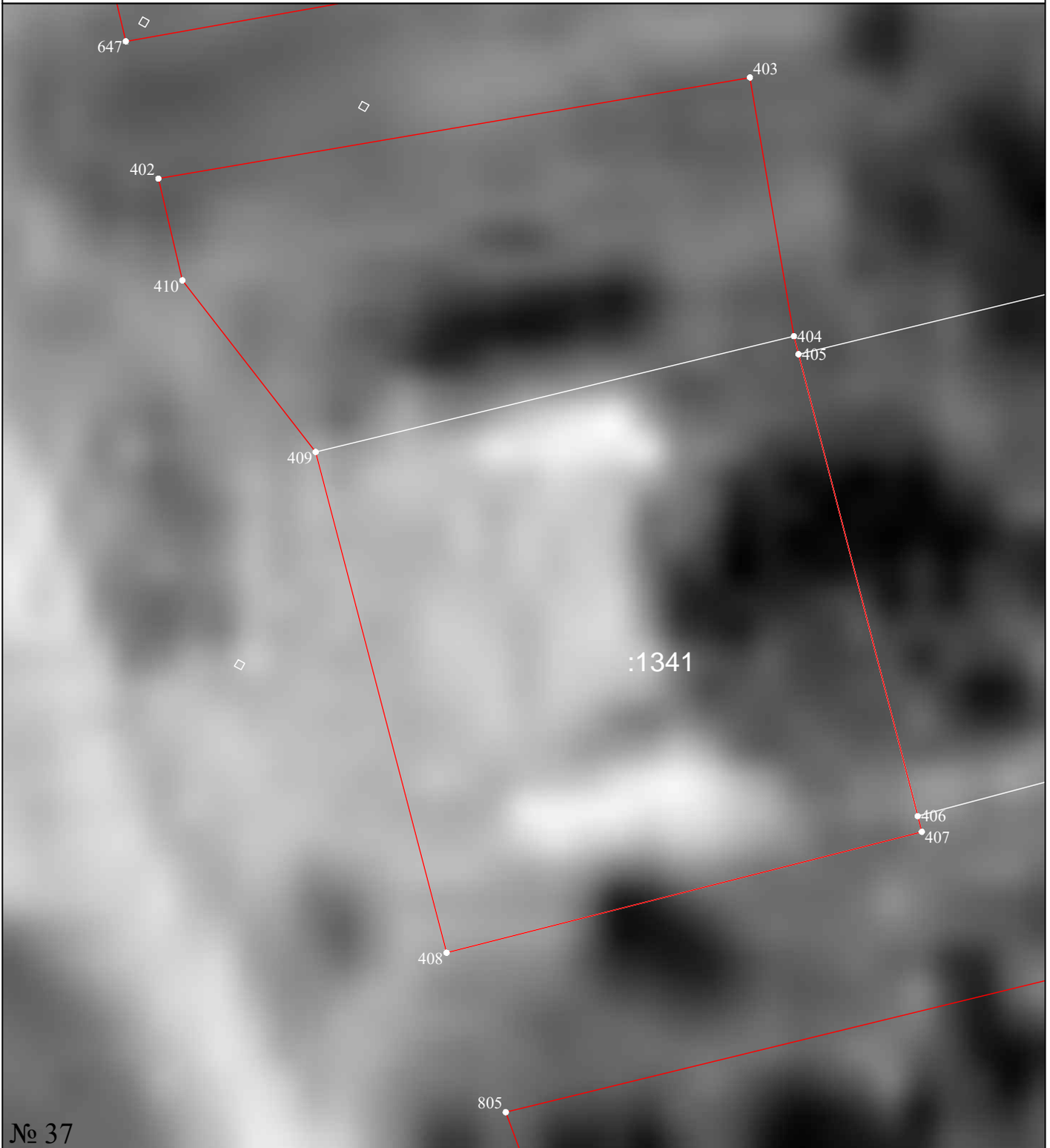
— (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 37

Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

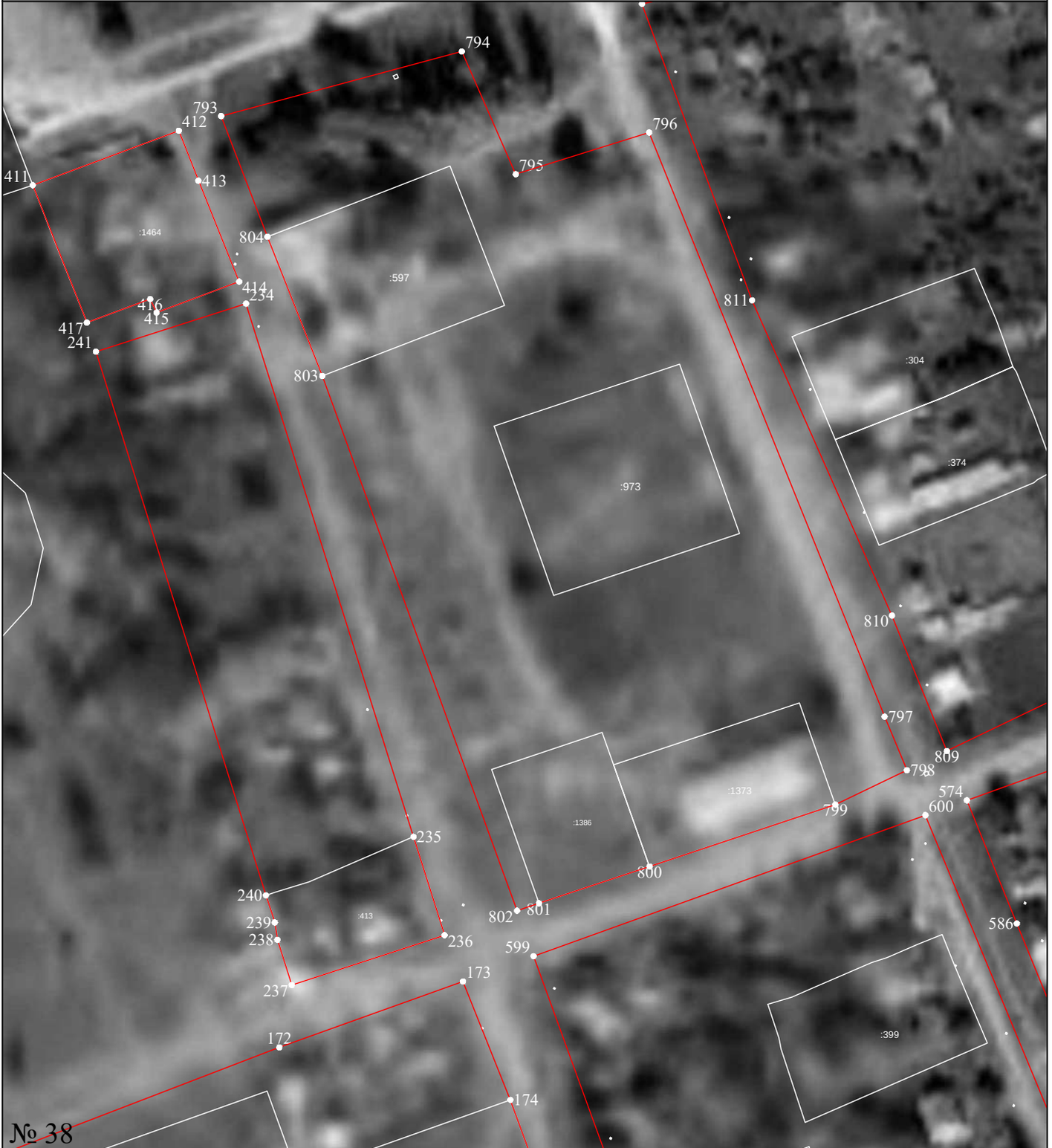
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Масштаб 1:1500

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
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

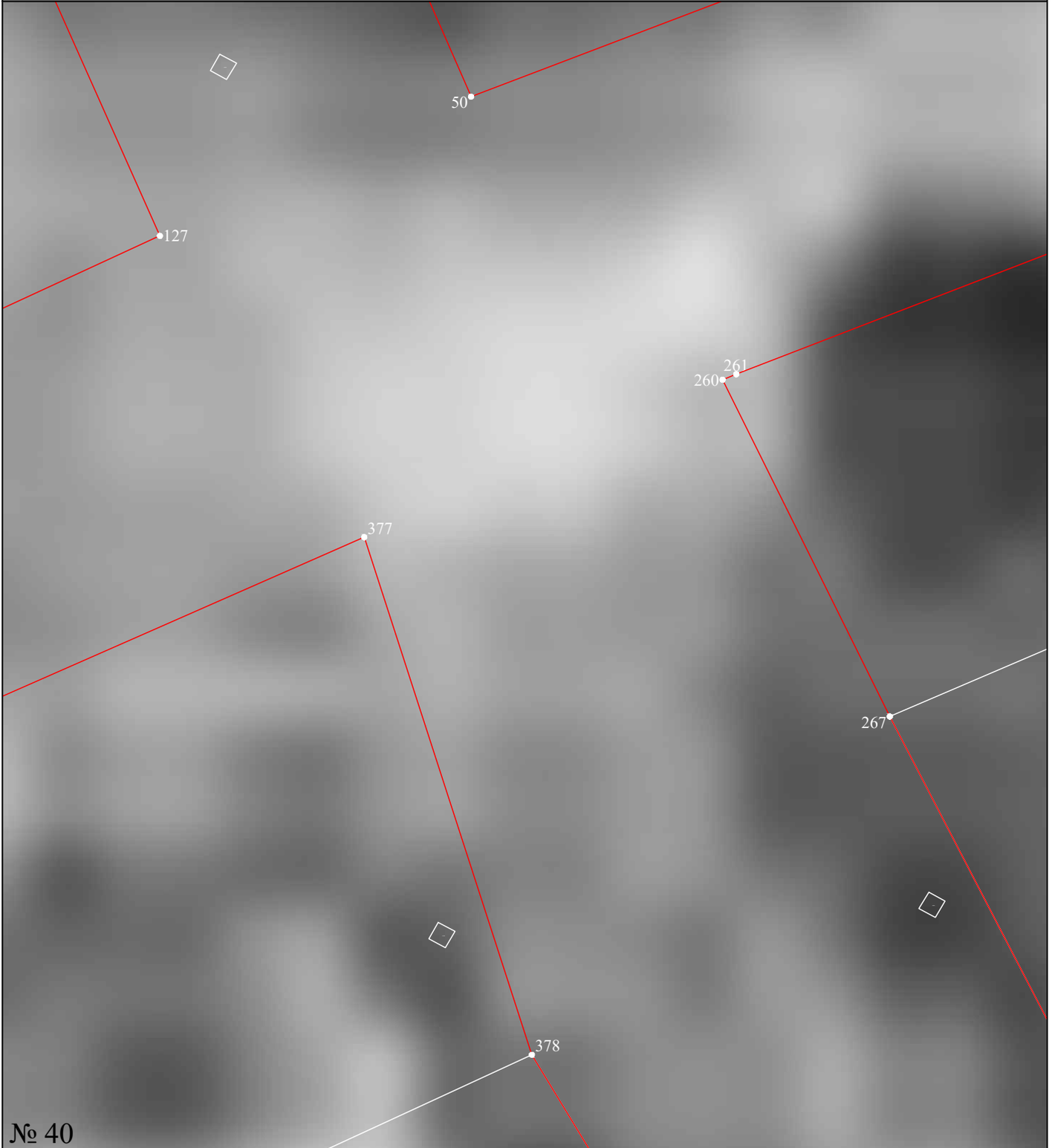
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Масштаб 1:120

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
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

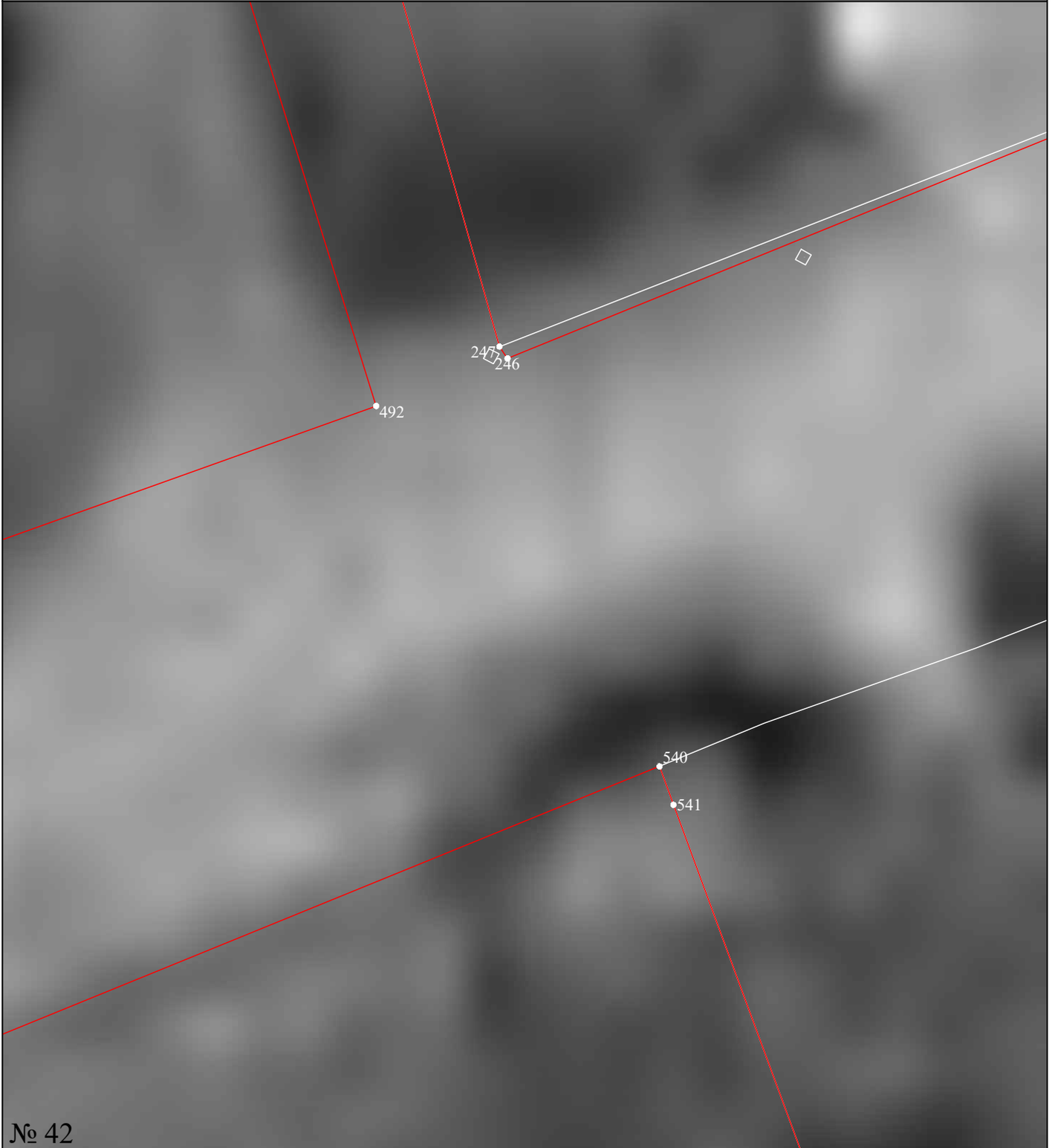
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 42

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

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

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

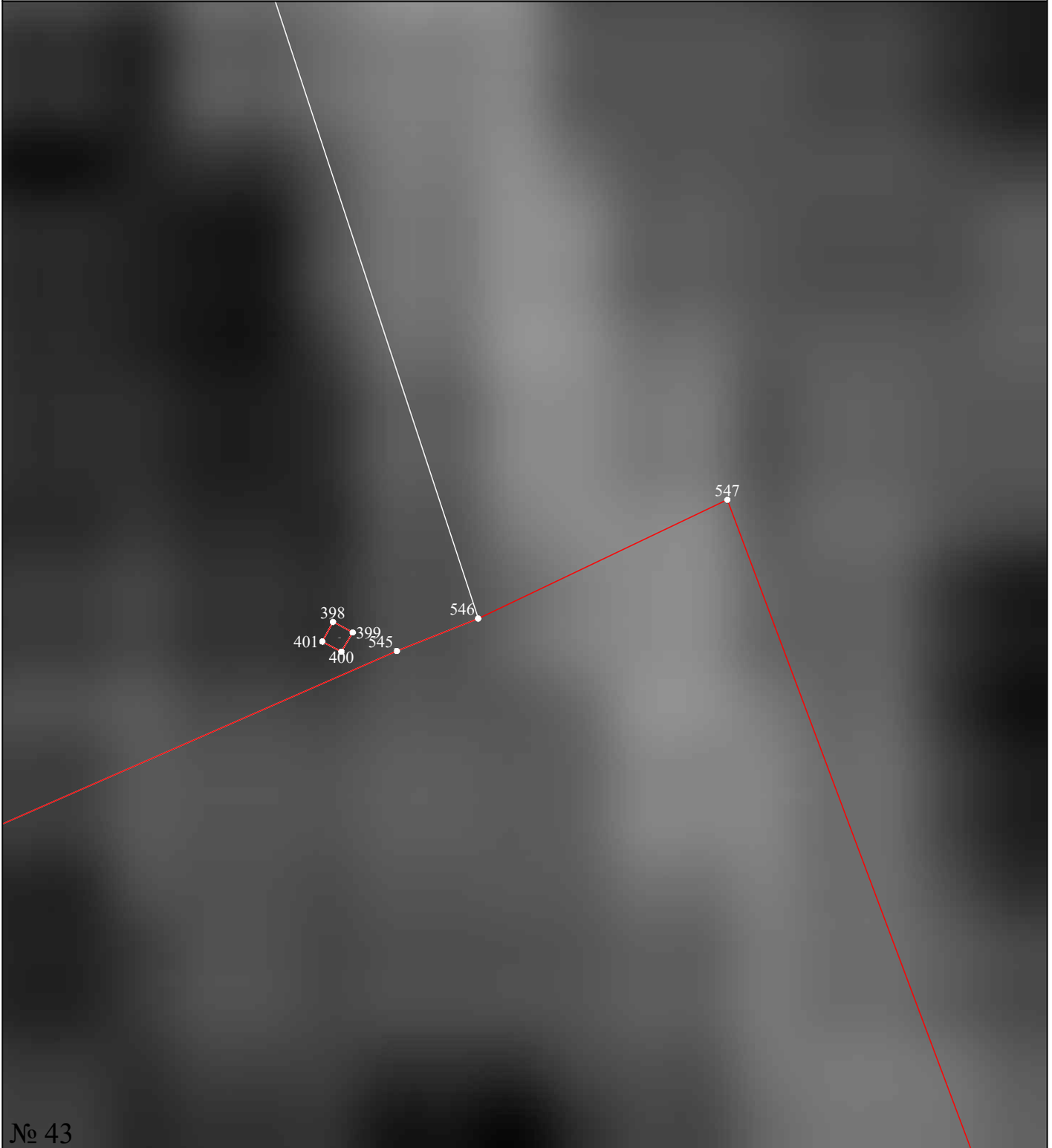
— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



## План границ объекта



№ 43

Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

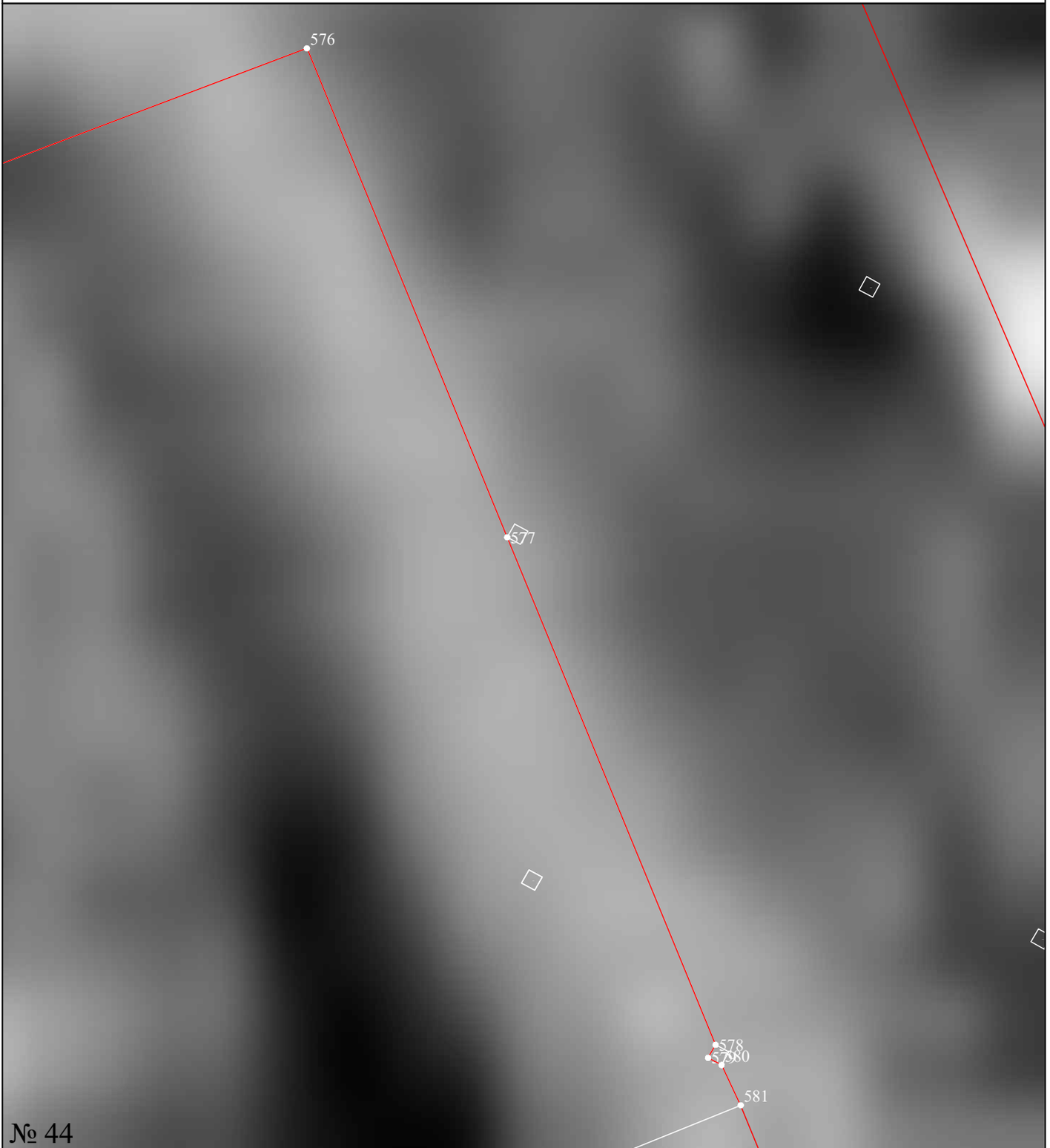
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 44

Масштаб 1:150

Используемые условные знаки и обозначения:

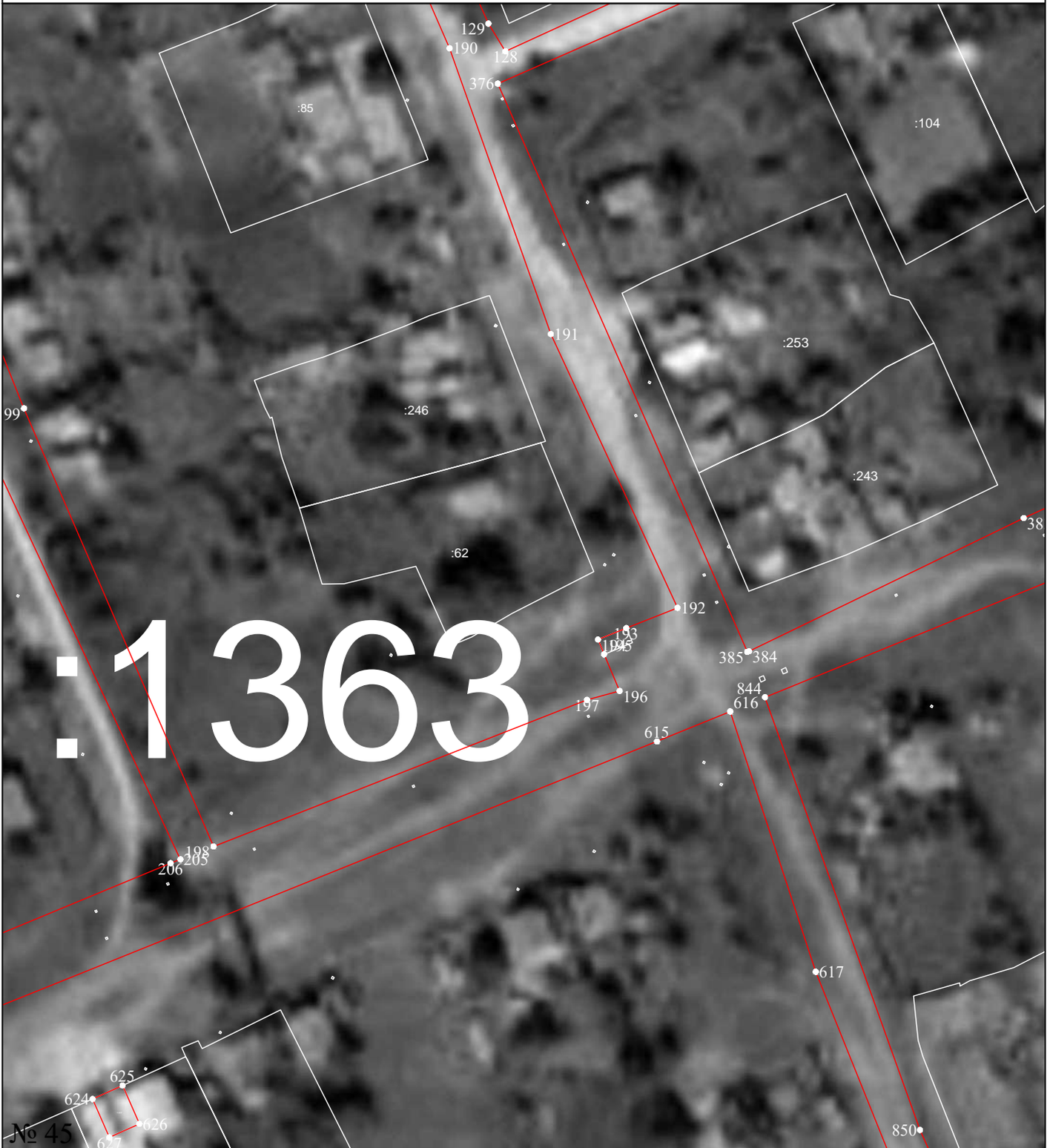
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Масштаб 1:1200

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
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

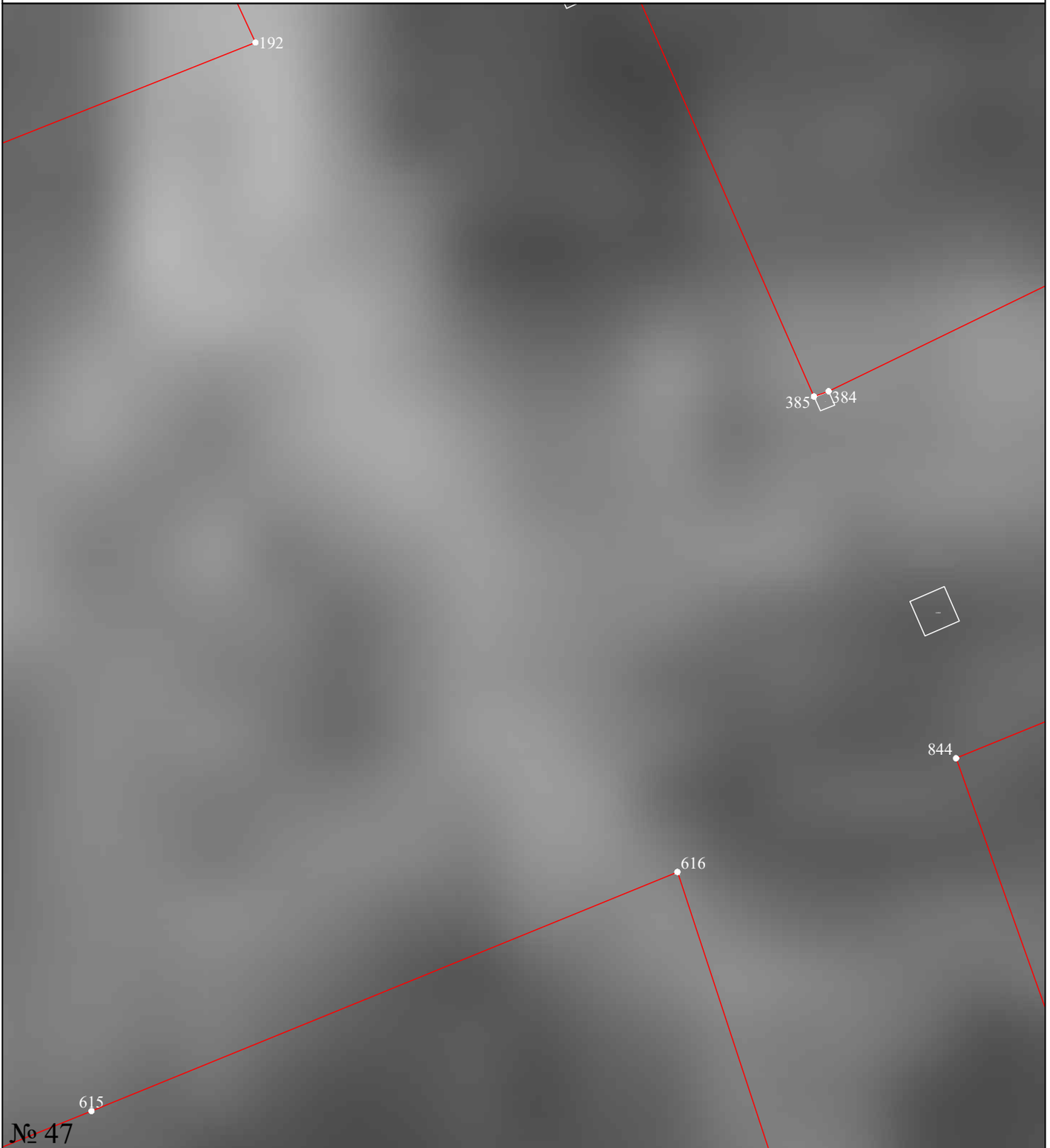
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:150

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

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 48

Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

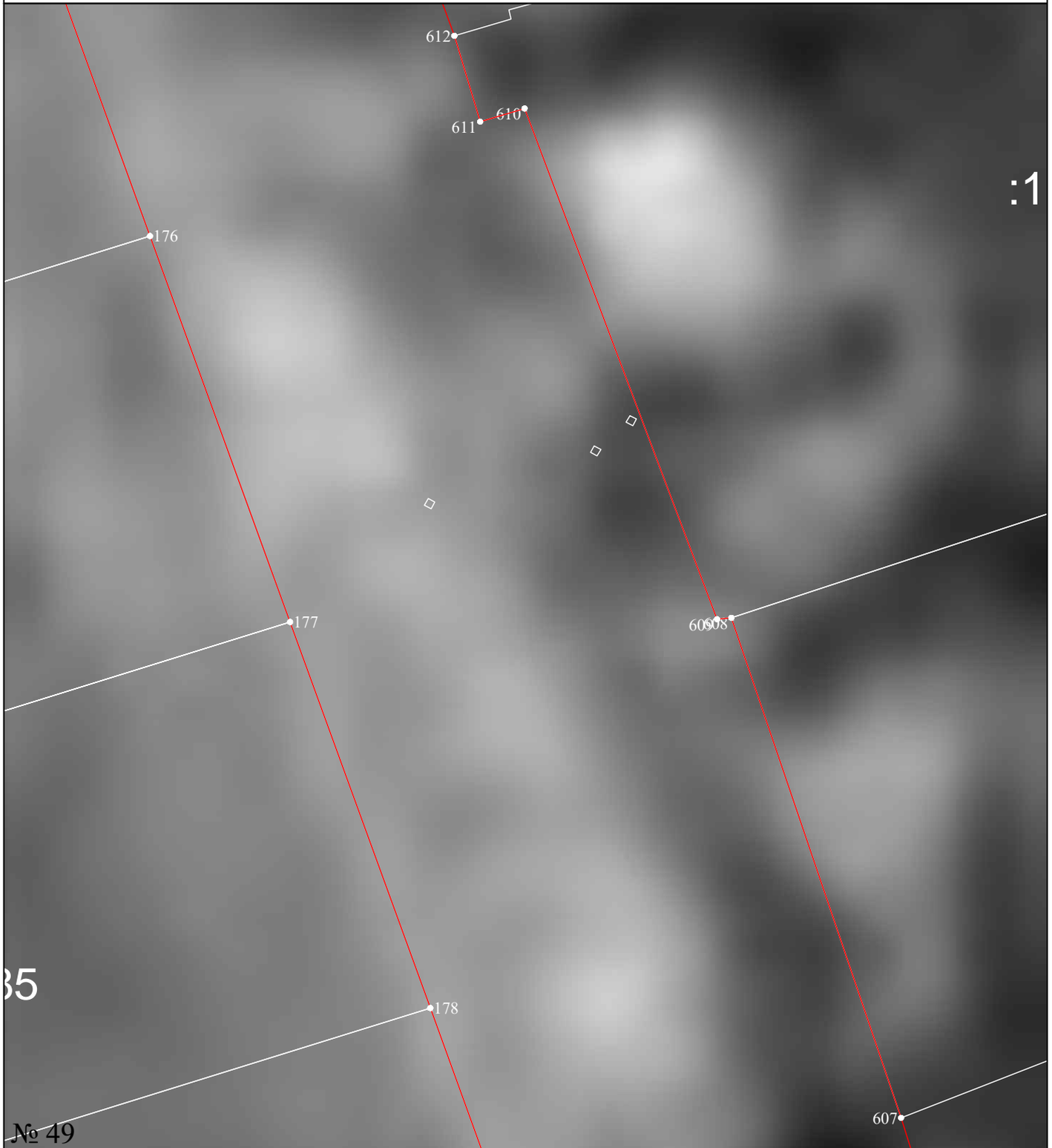
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

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

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

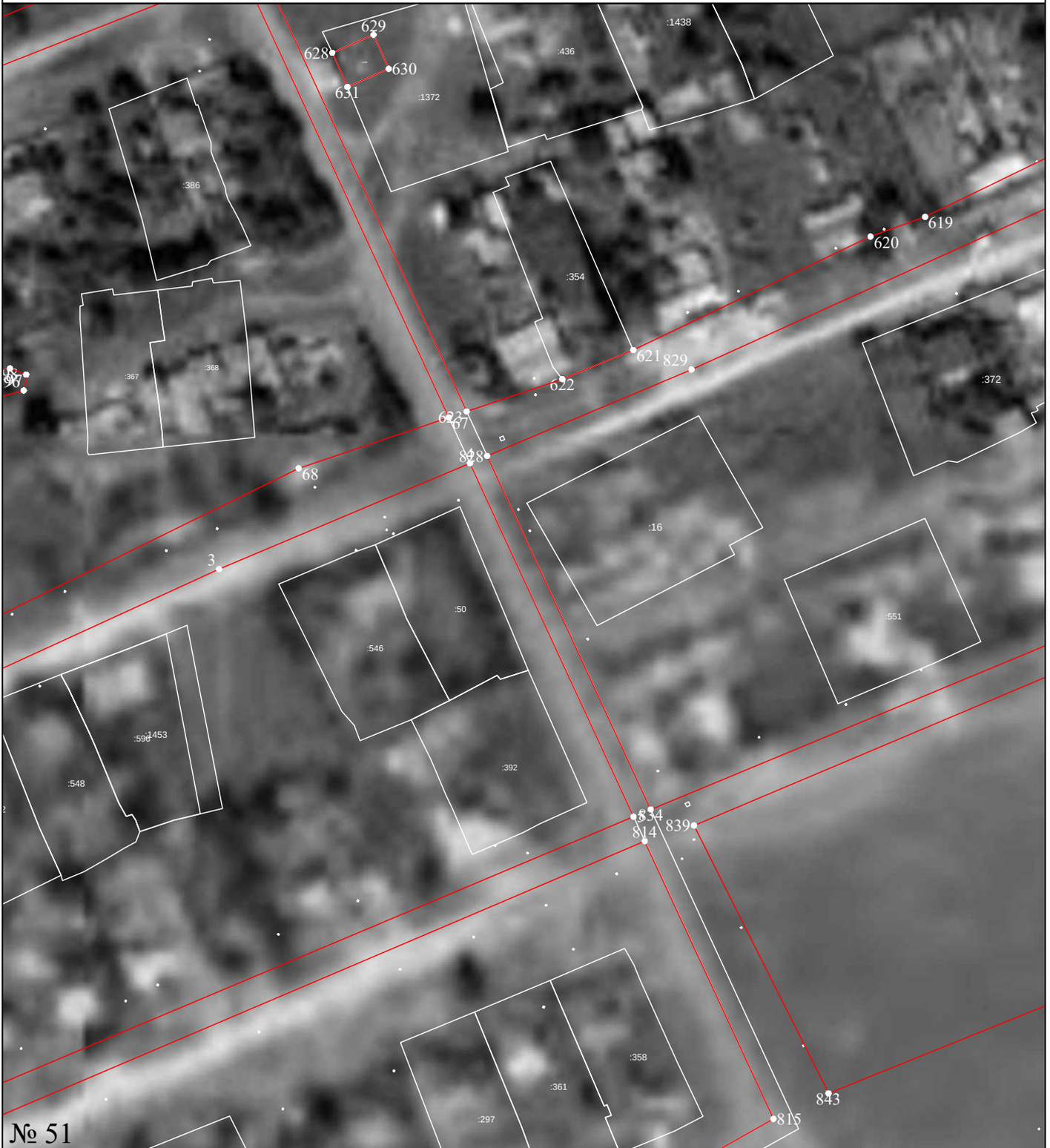
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 51

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

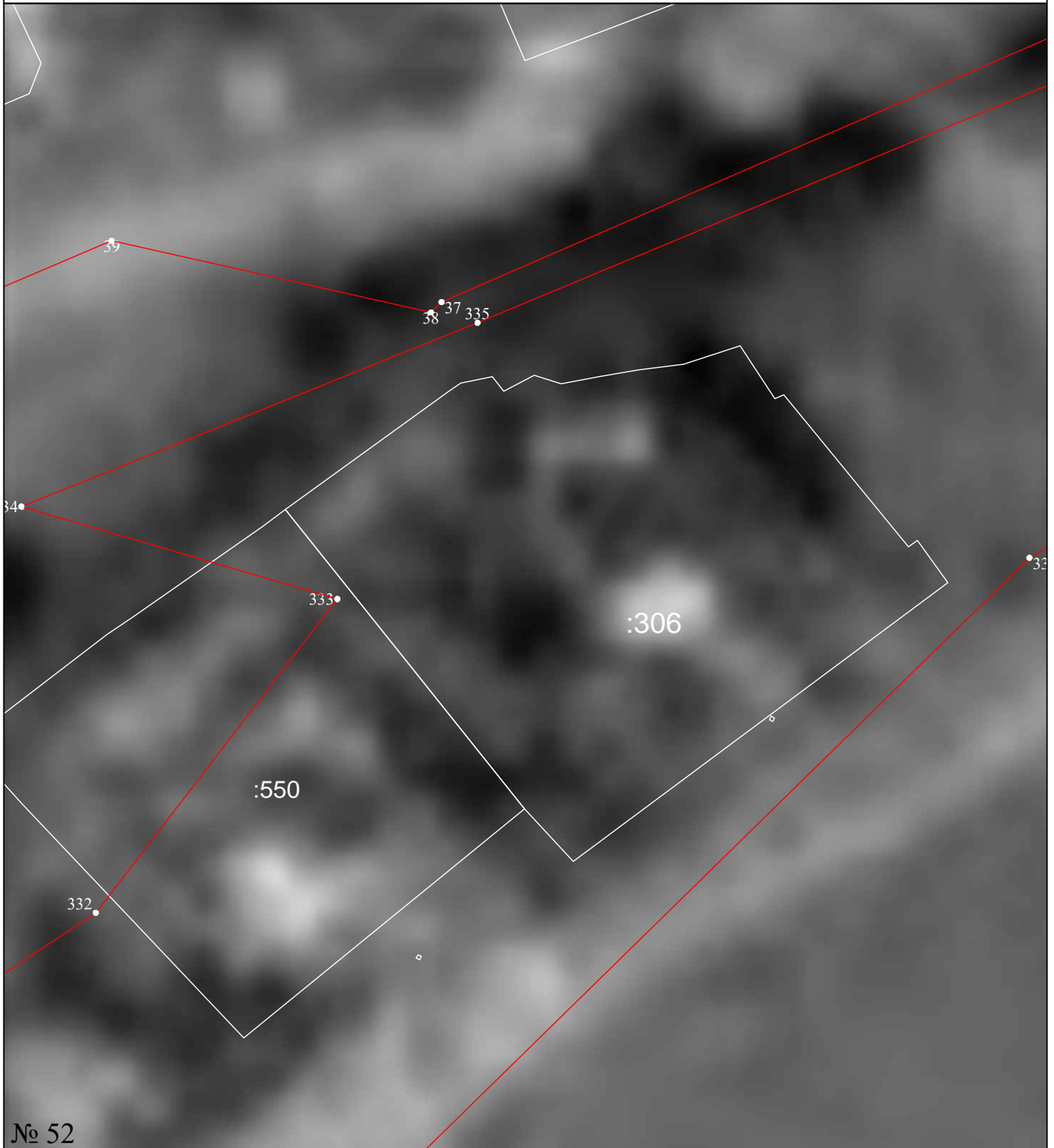
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 52

Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

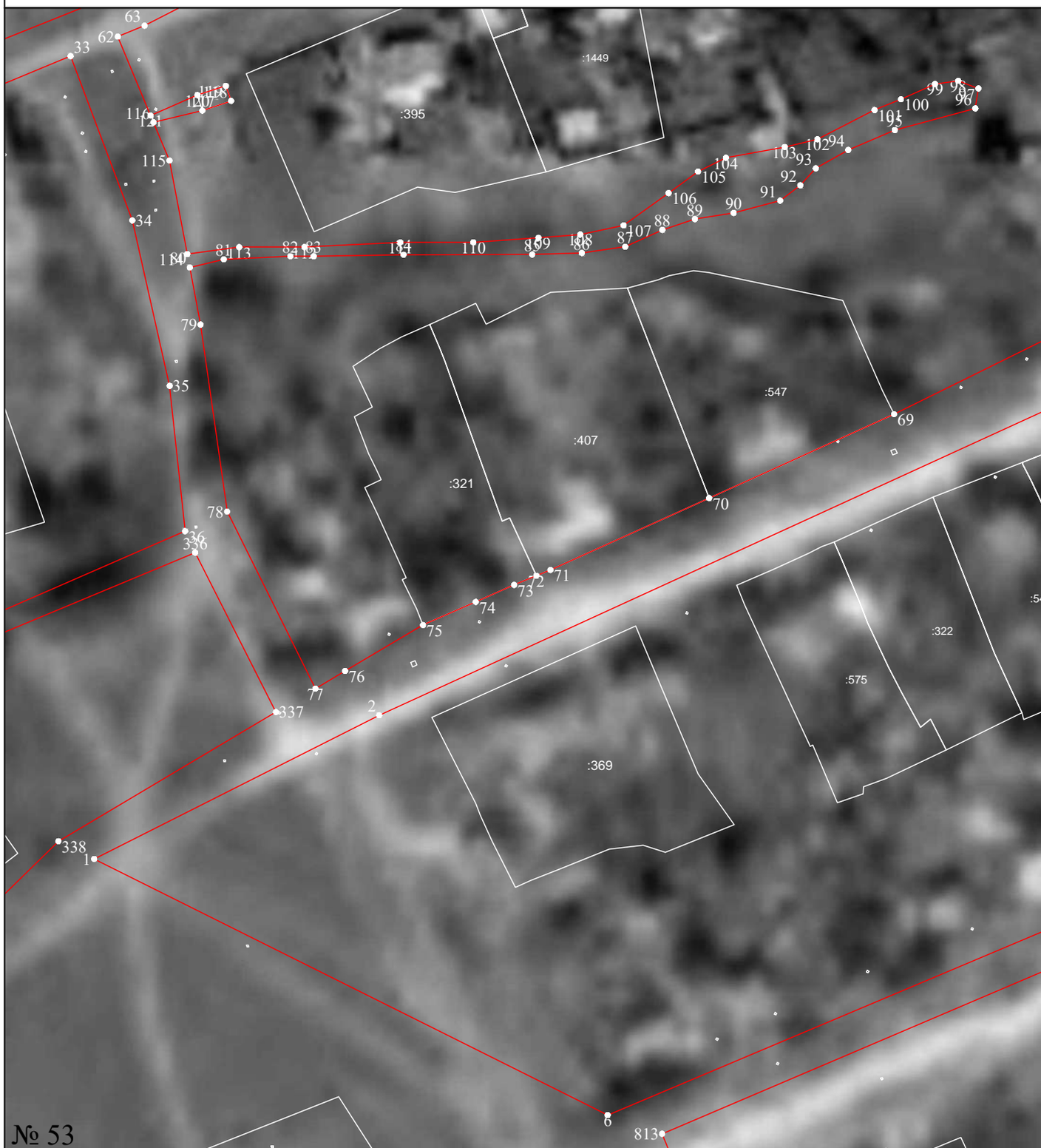
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её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

Подпись  Дата «26» ноября 2020 г.

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



# План границ объекта



№ 53

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1200

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Подпись \_\_\_\_\_ Дата «26» ноября 2020 г.

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