

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

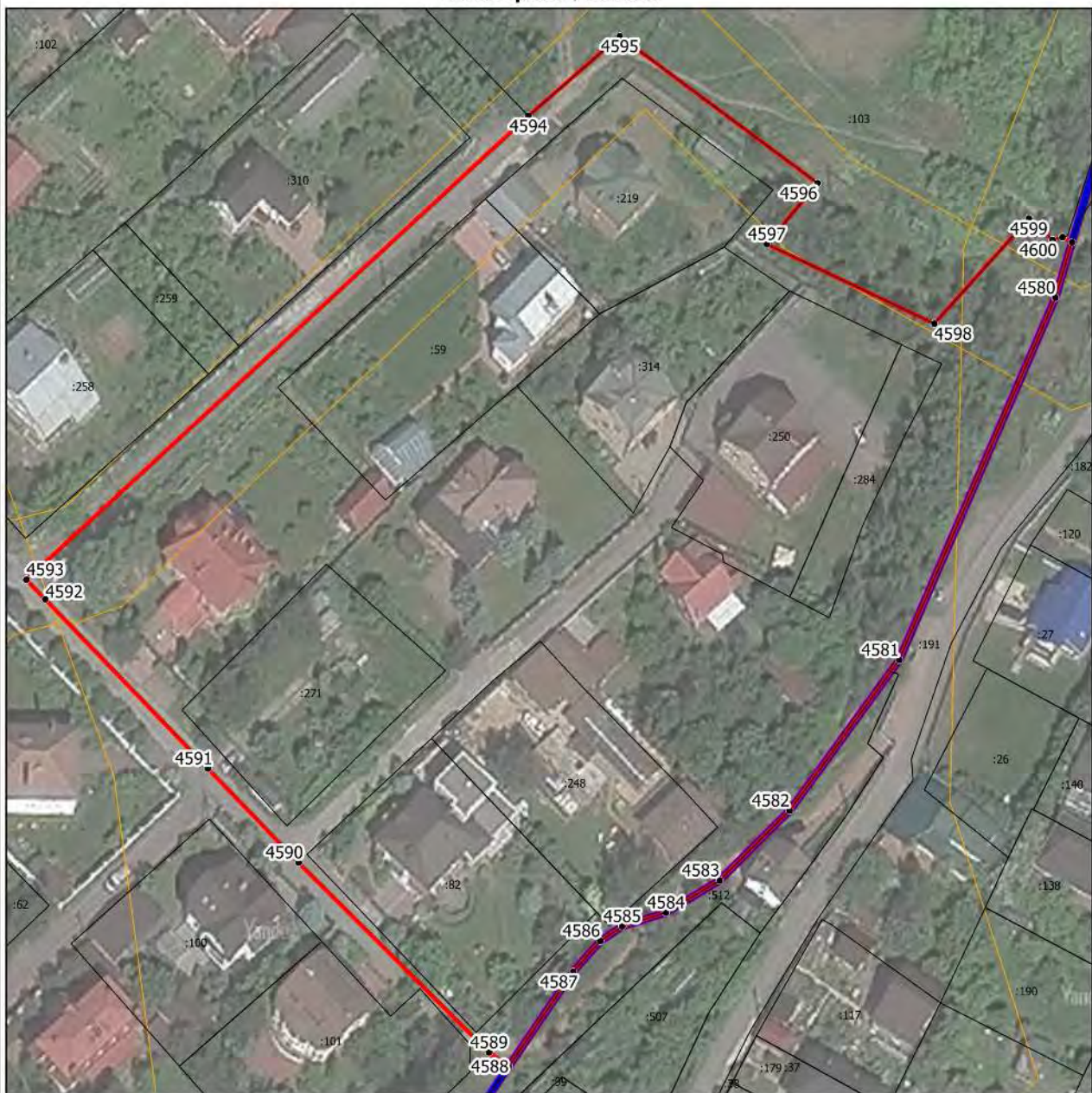
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1500**

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

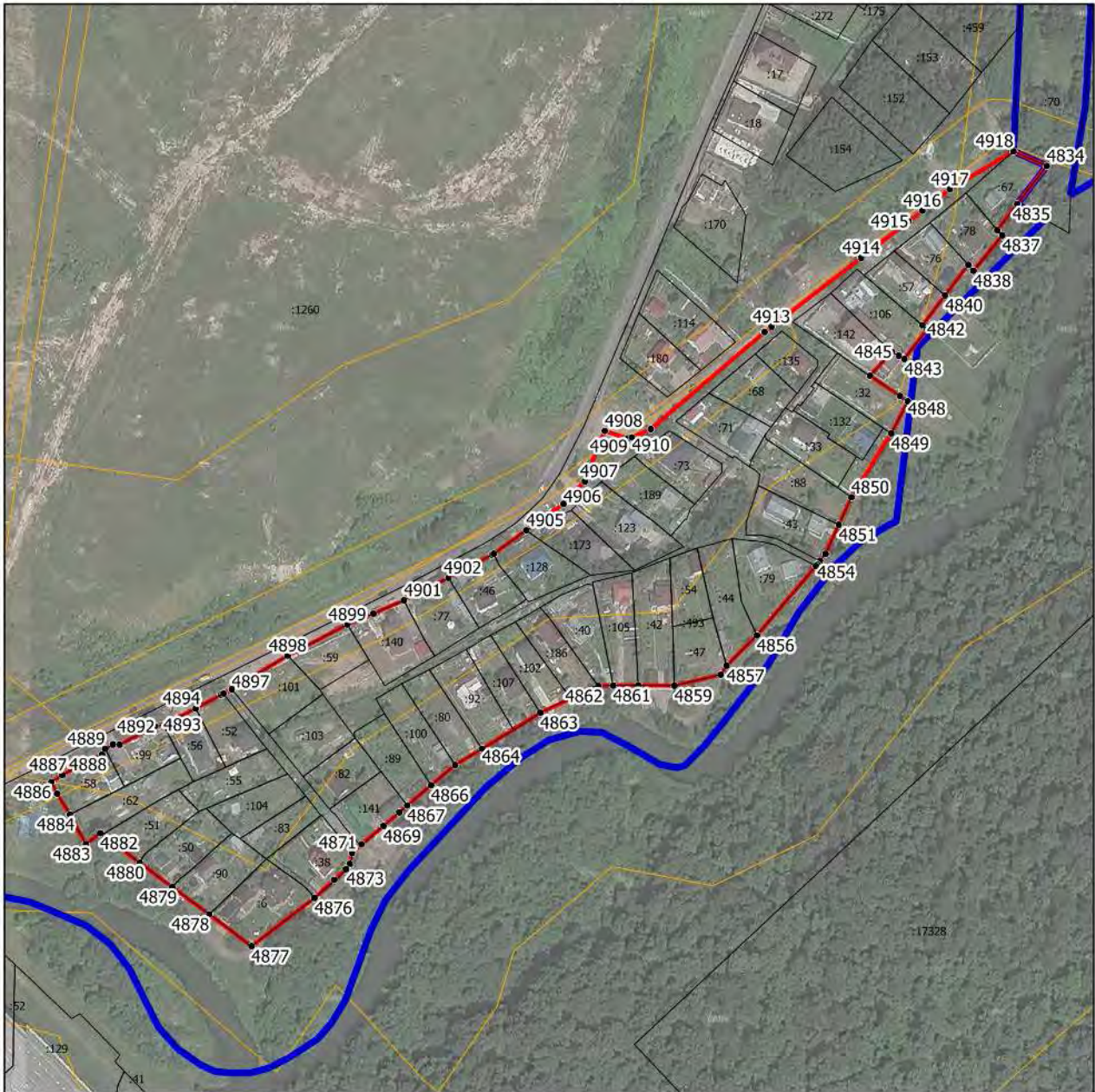
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

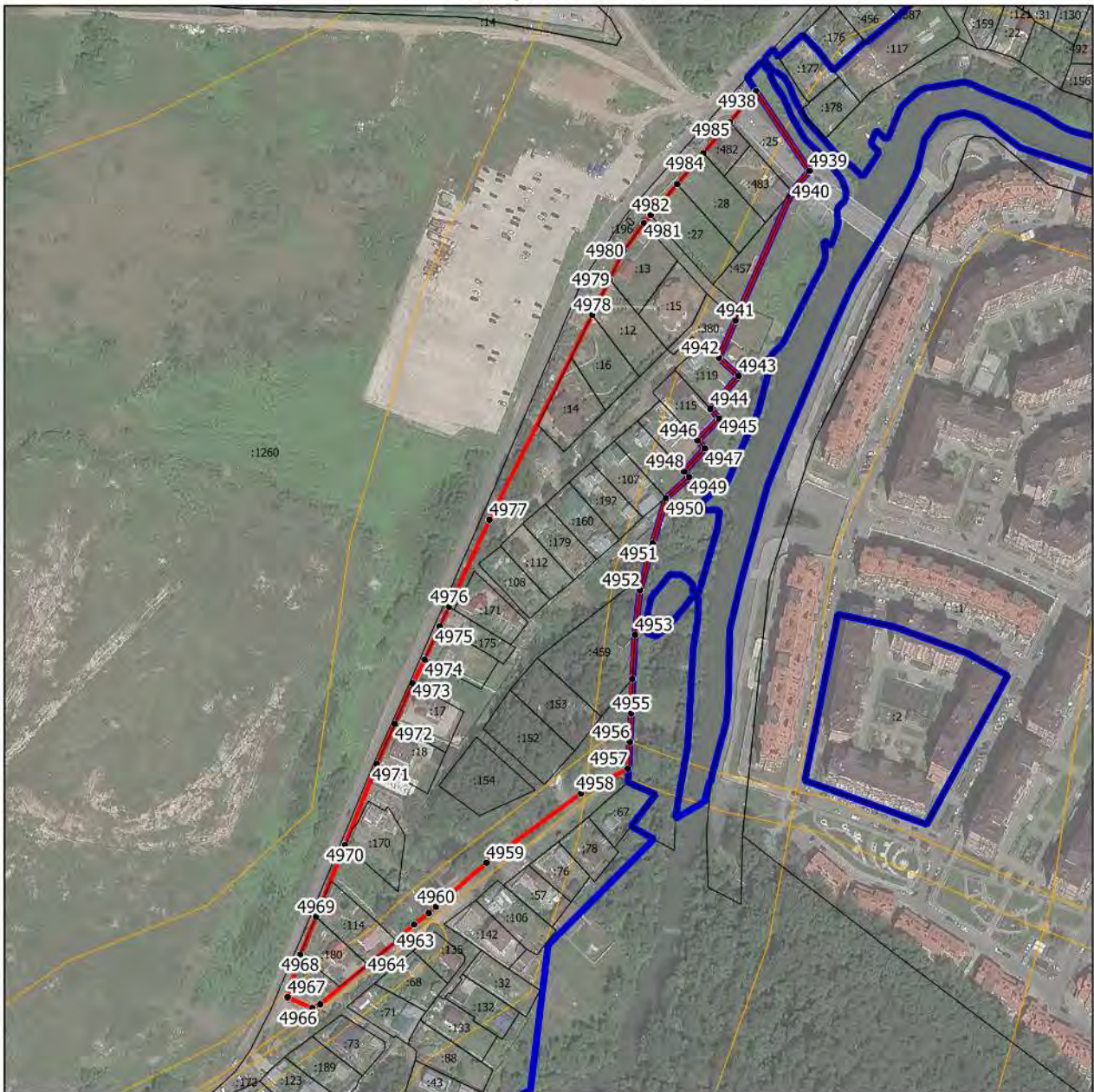
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3000

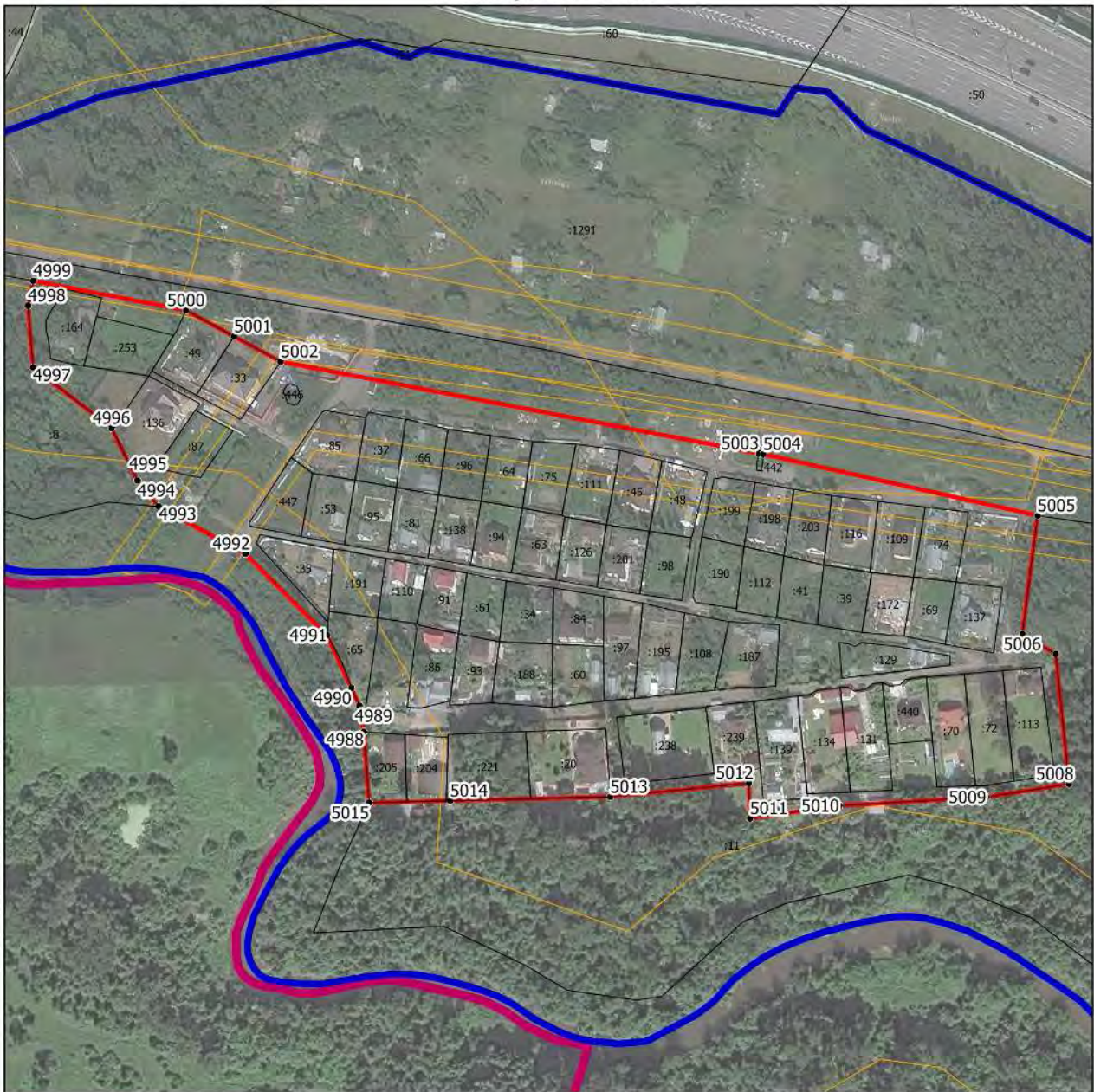
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

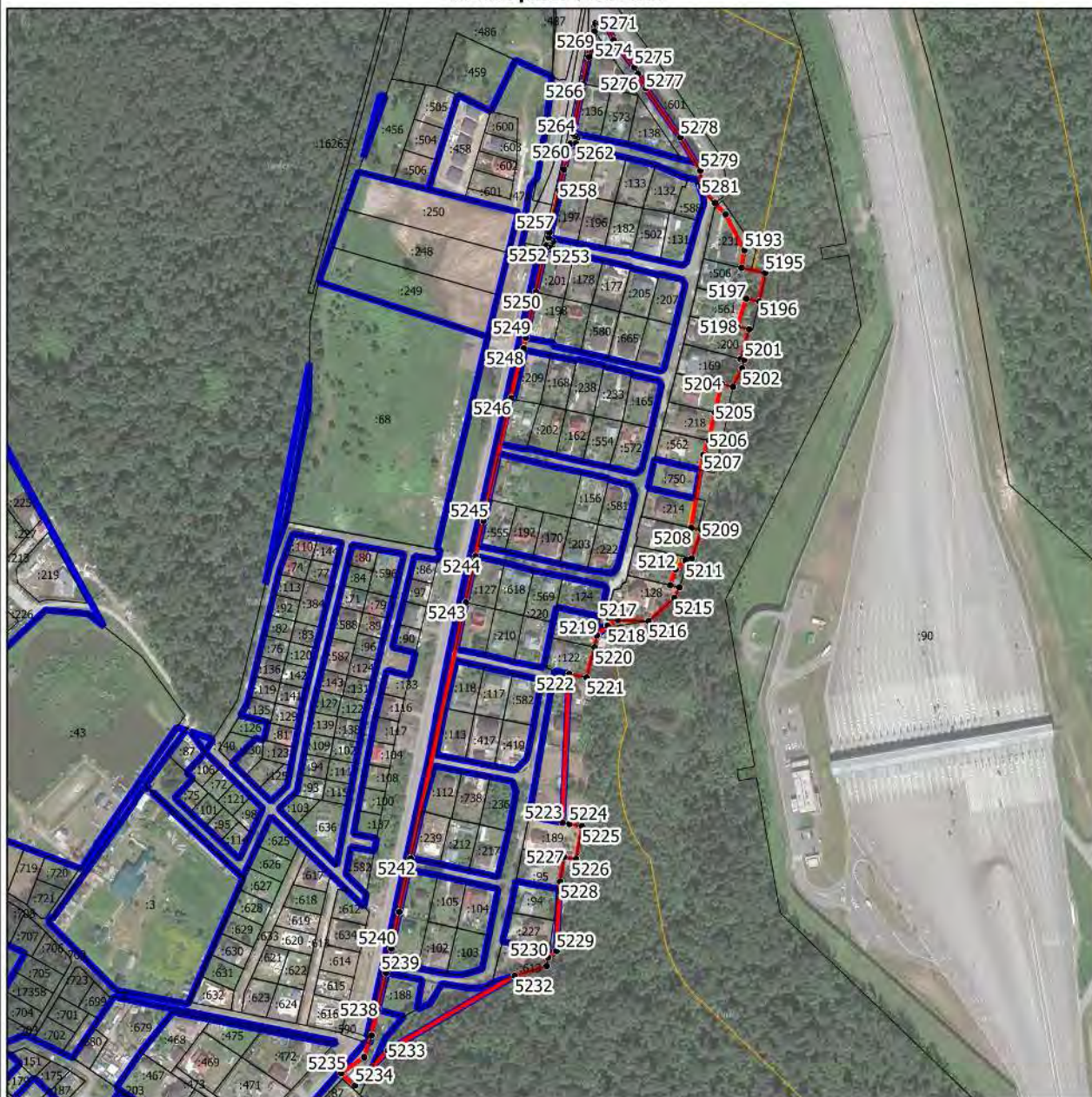
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения:

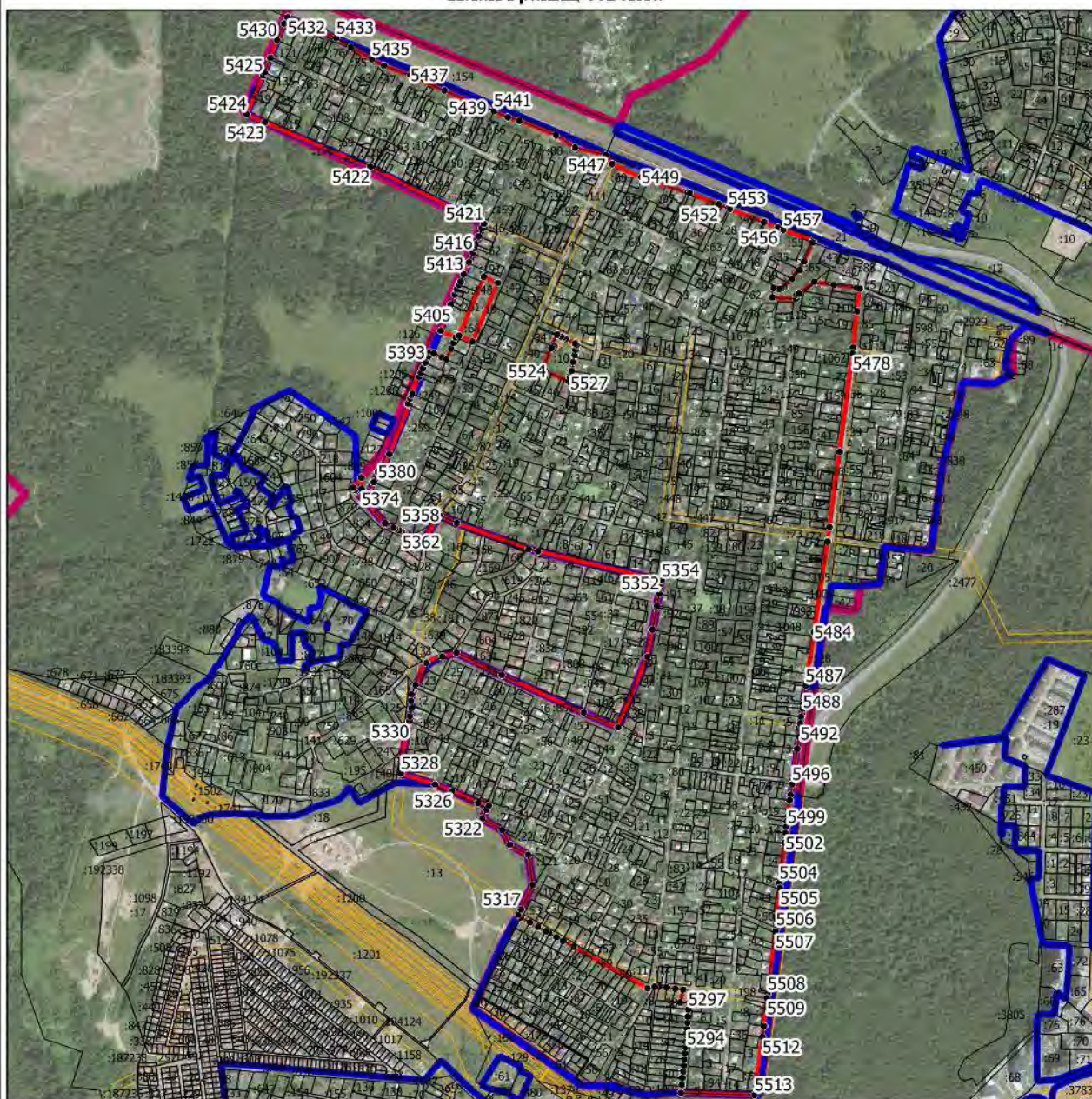
-  - граница объекта, местоположение которого описано
-  - границы населенных пунктов
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:13000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта






## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

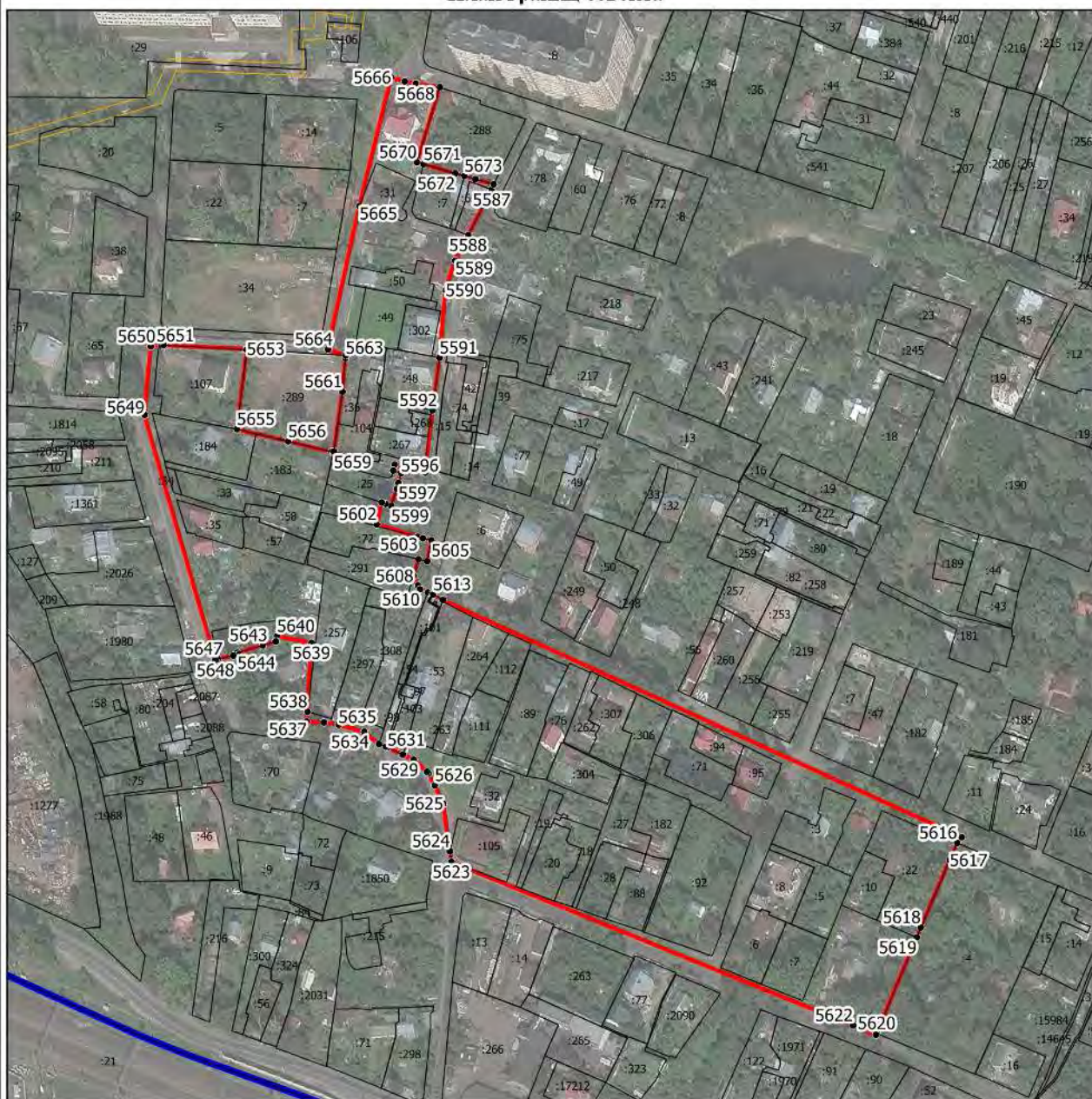
-  - граница объекта, местоположение которого описано
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

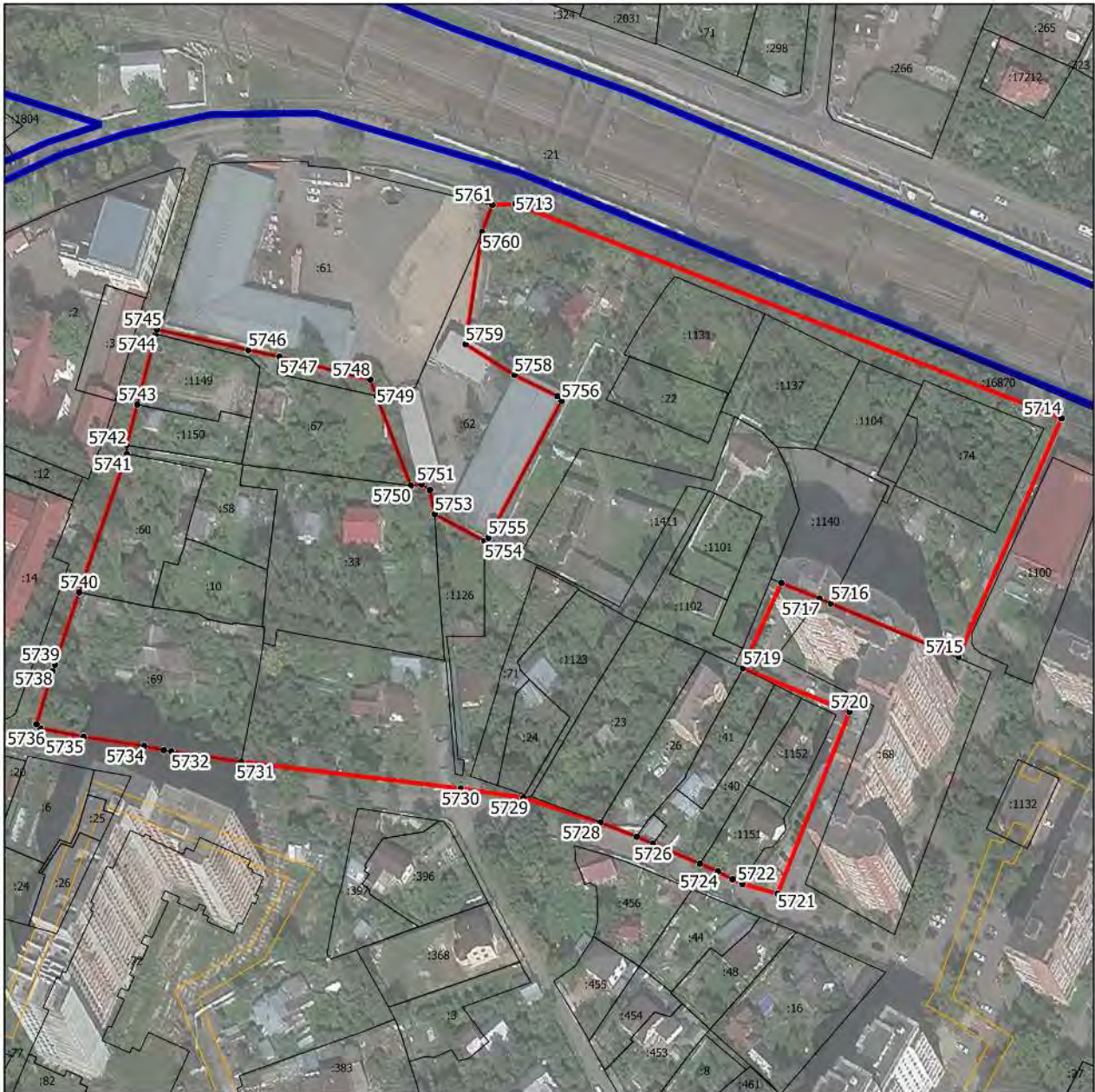
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

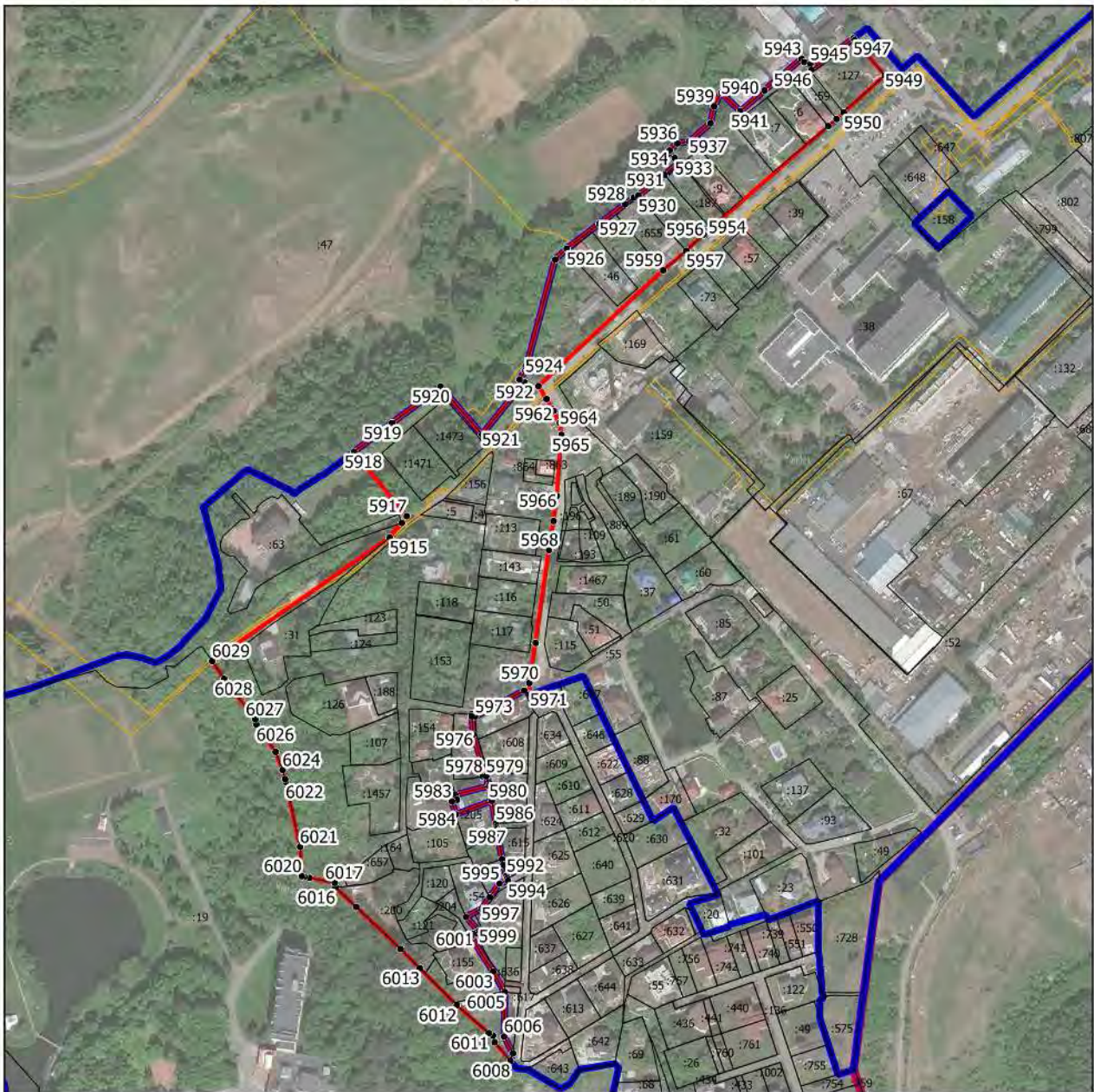
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

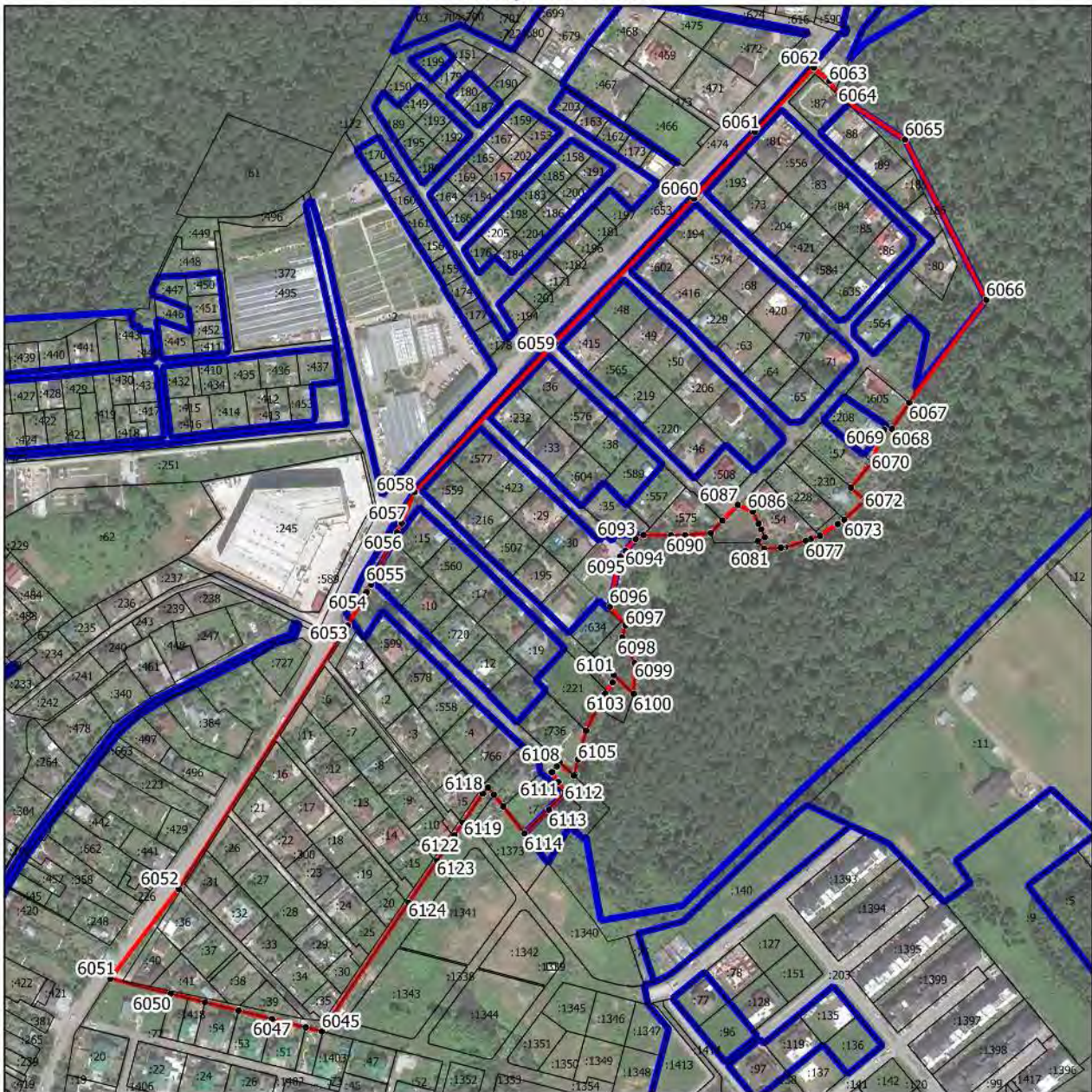
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

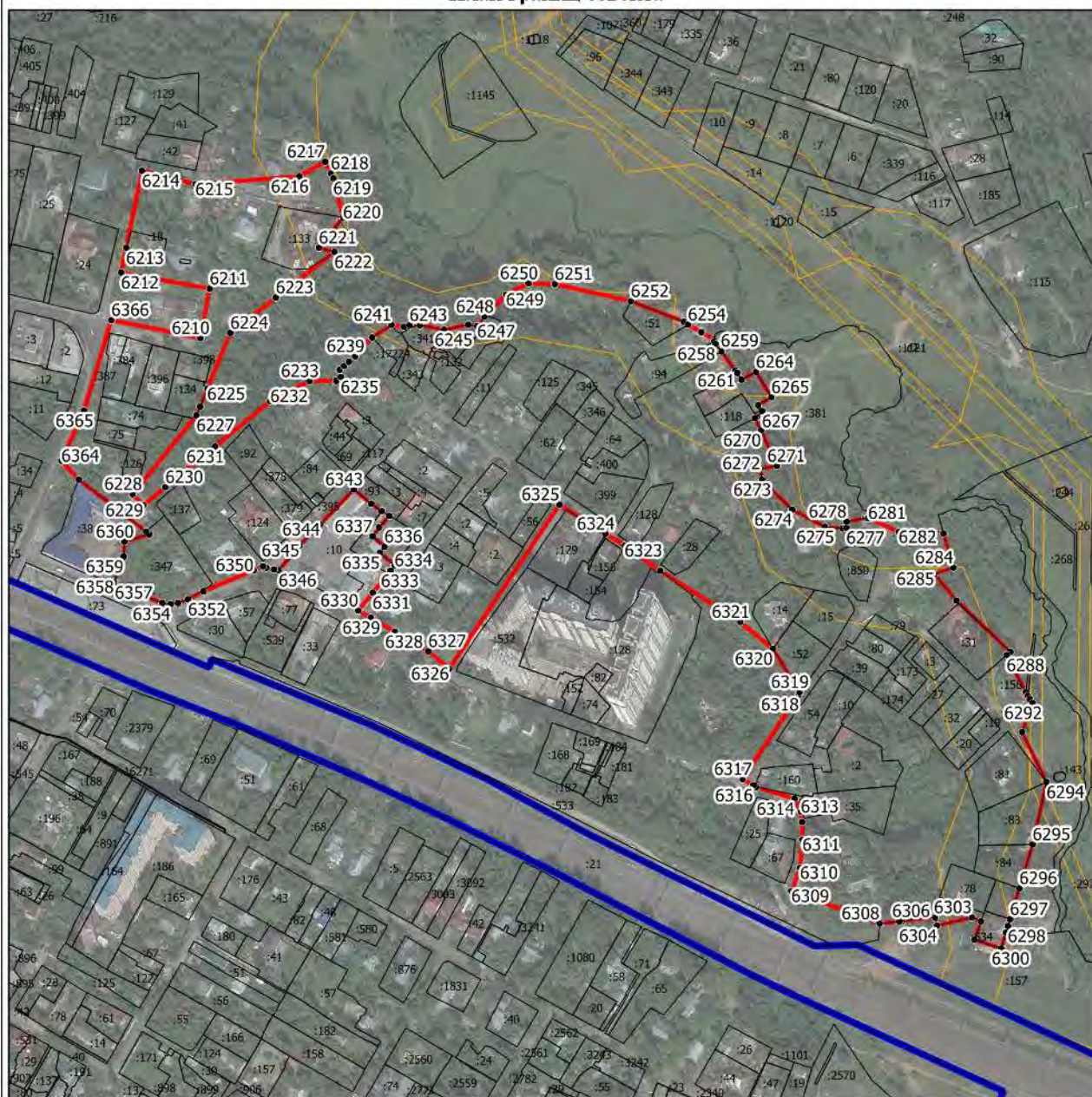
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

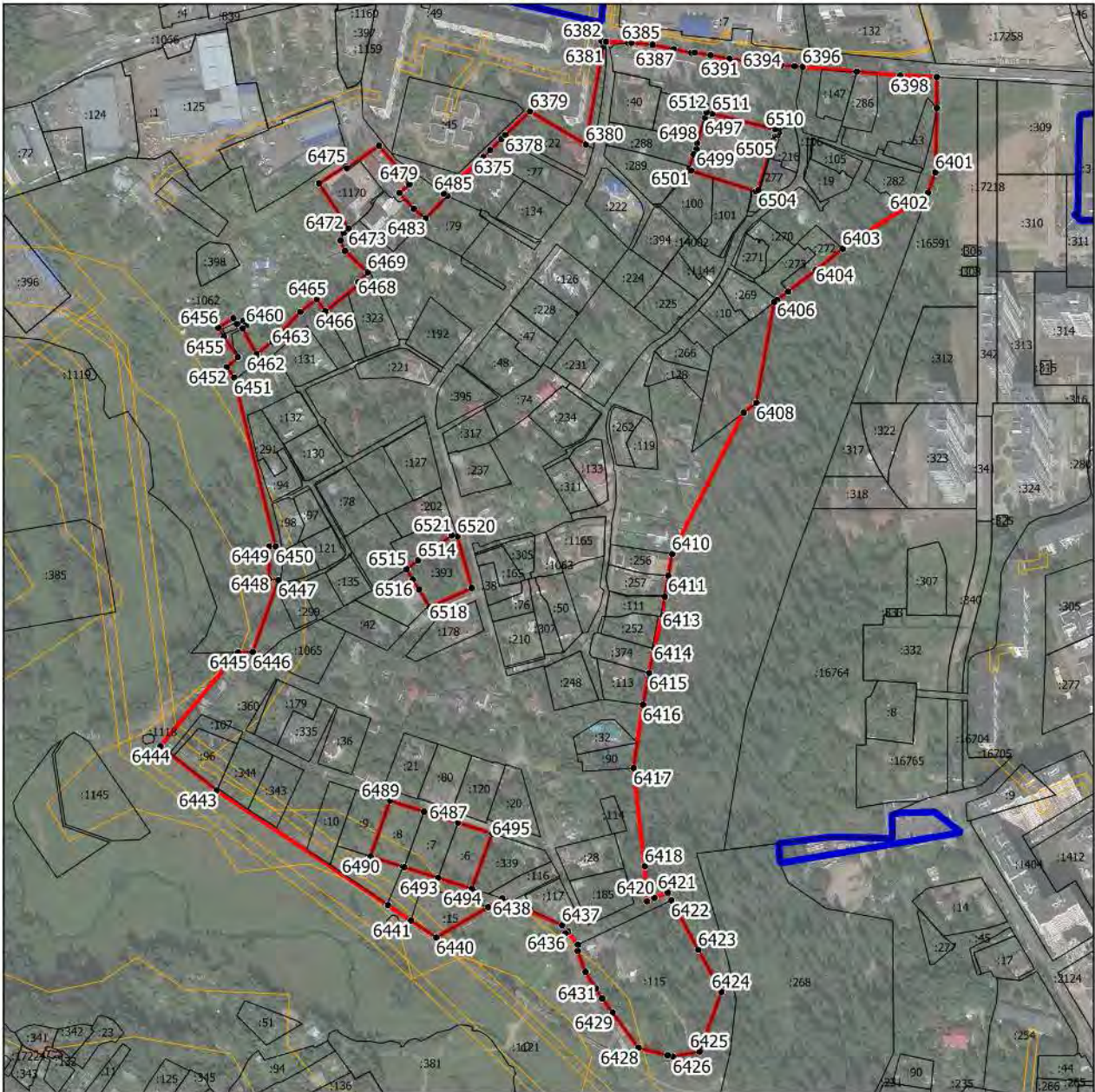
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения:

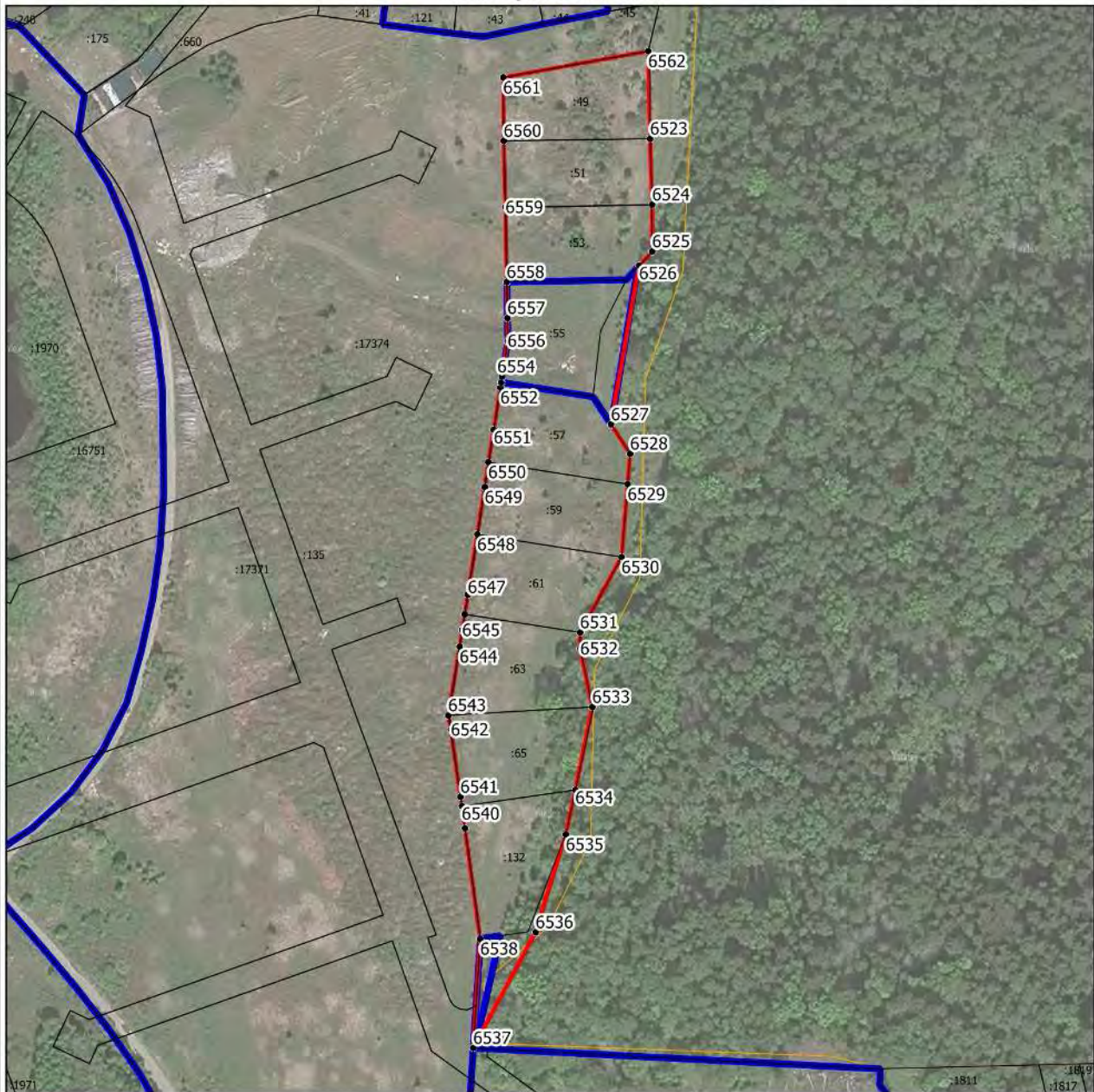
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

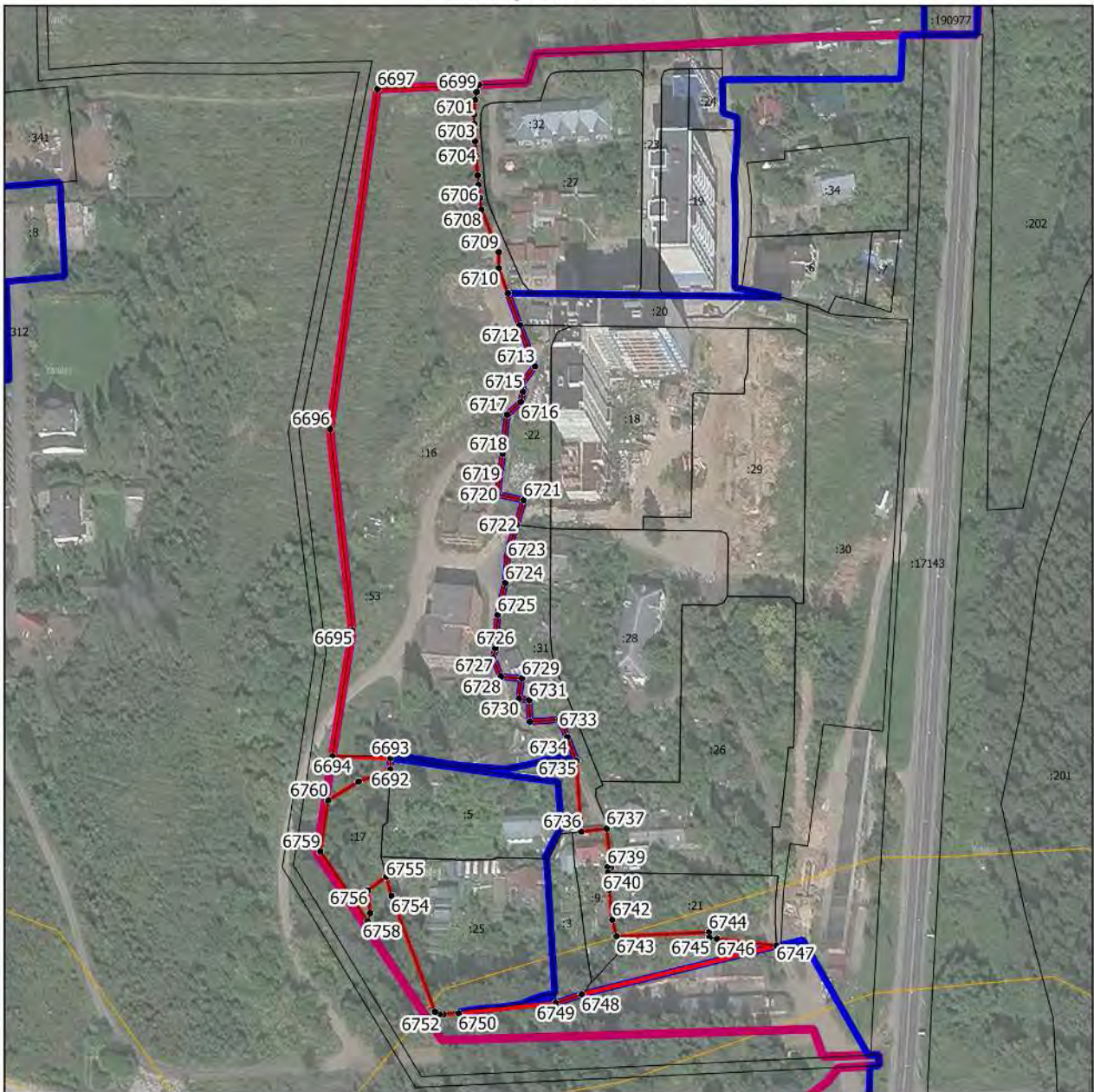
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

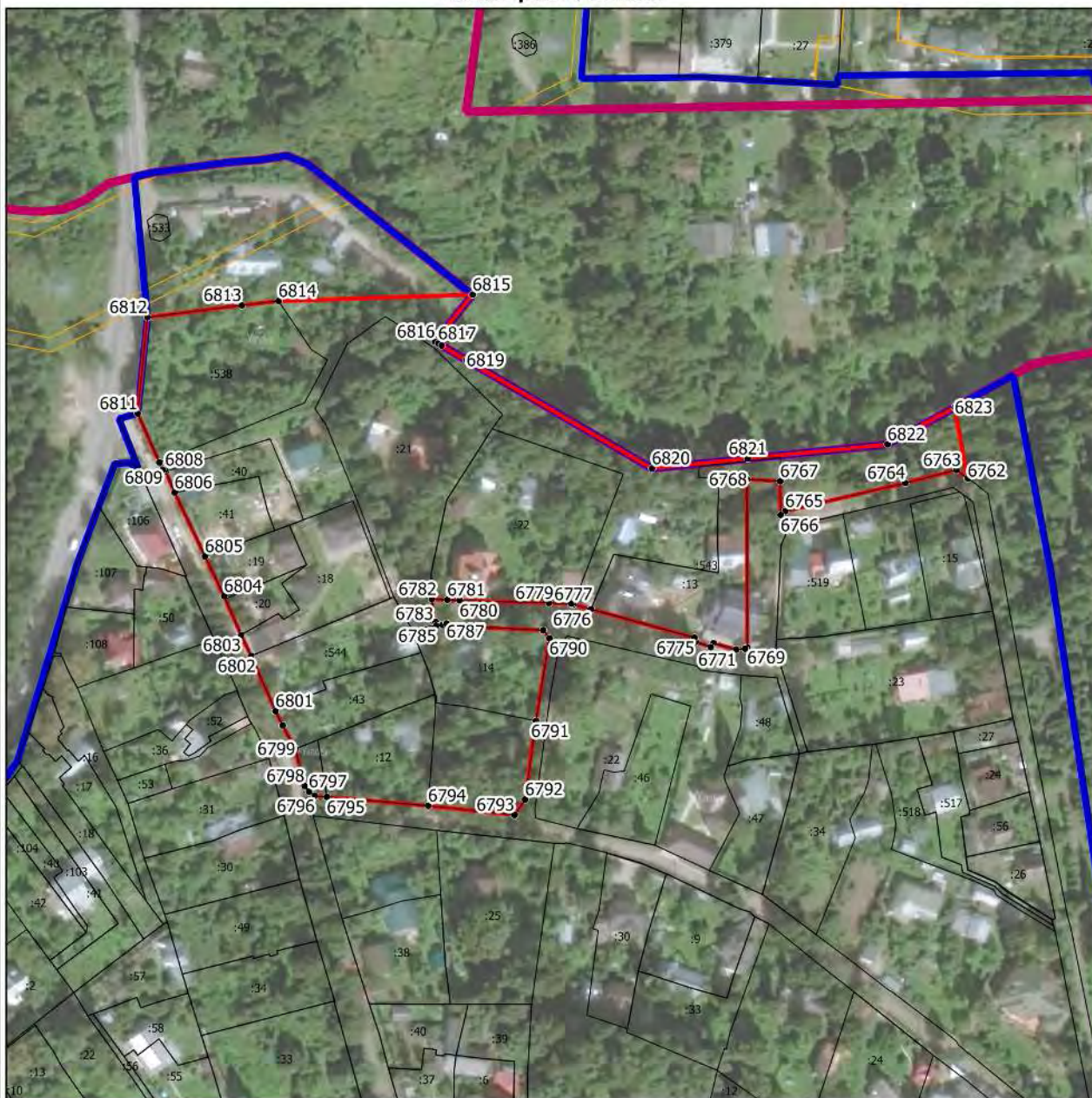
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта









Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

-  - граница объекта, местоположение которого описано
-  - границы муниципальных образований
-  - границы населенных пунктов
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

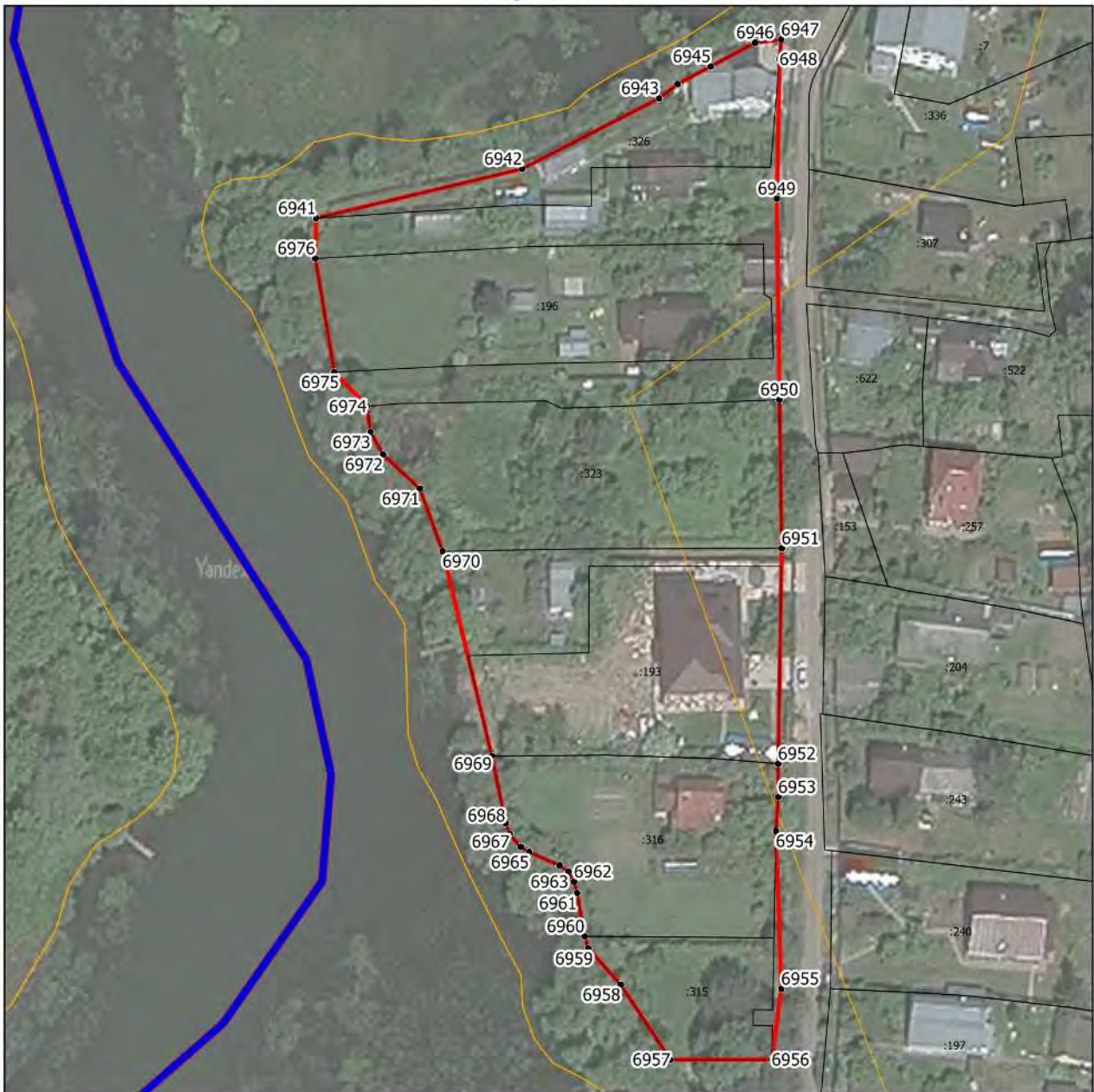
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

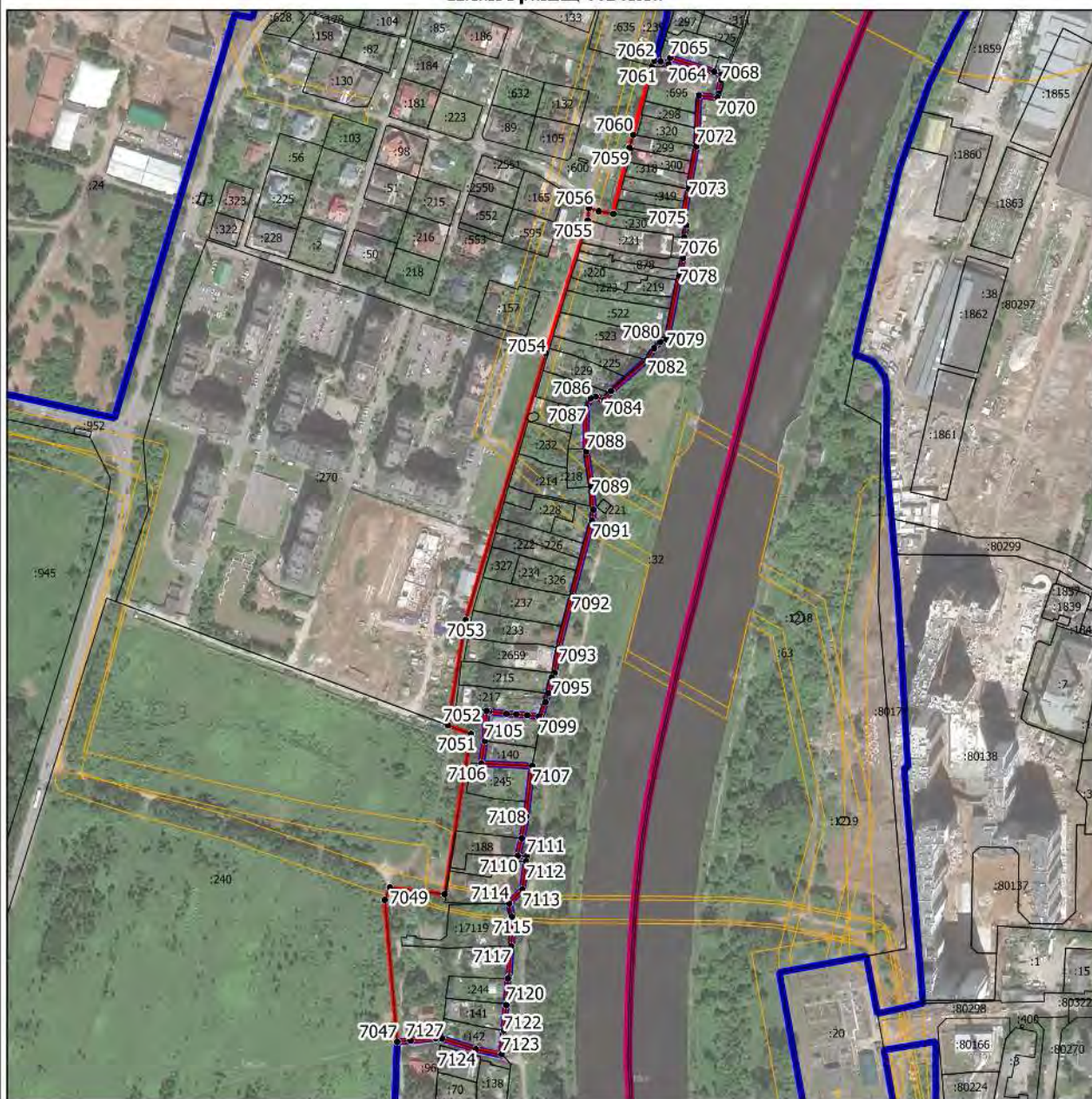
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

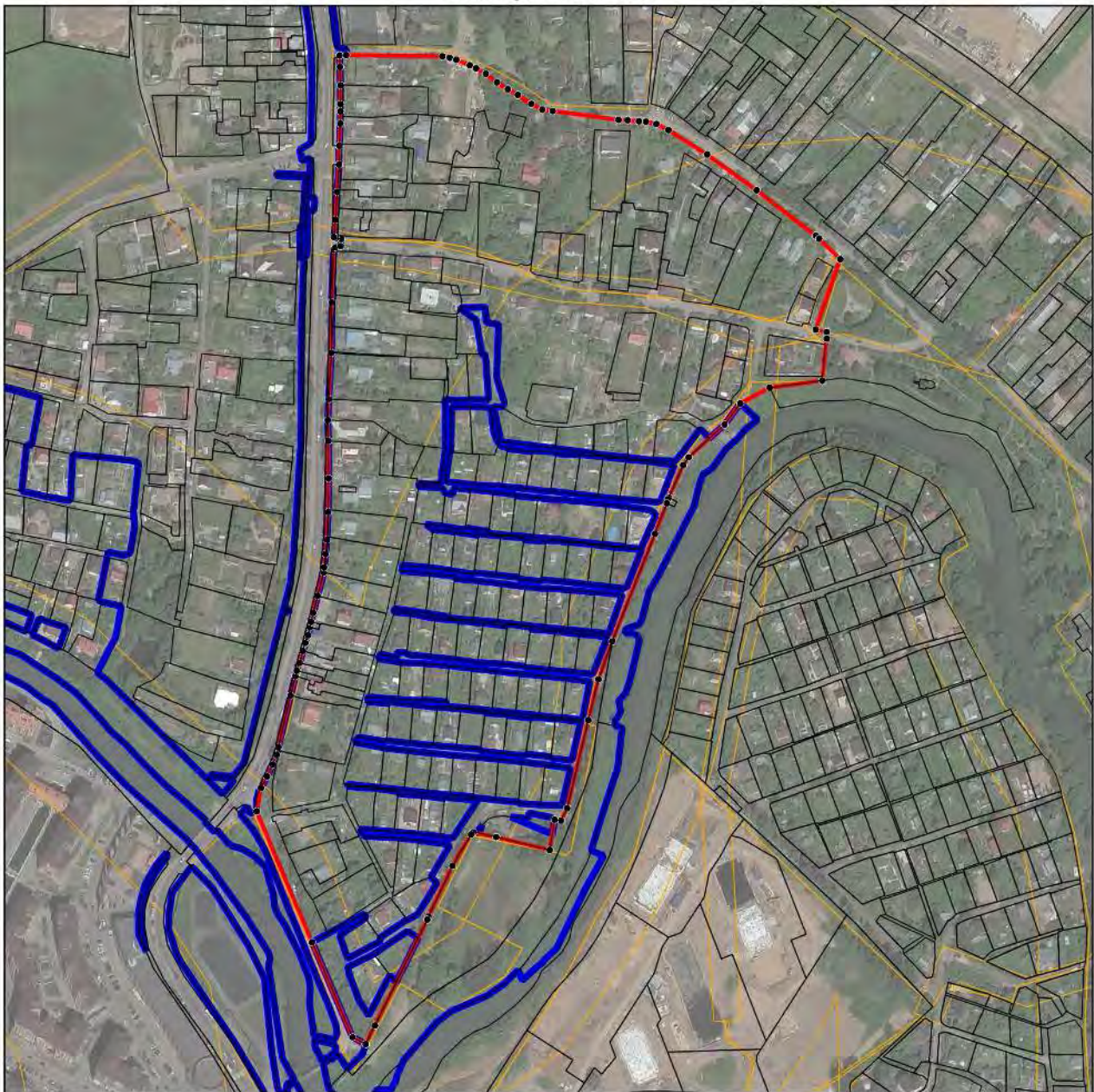
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.






Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

-  - граница объекта, местоположение которого описано
-  - границы населенных пунктов
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

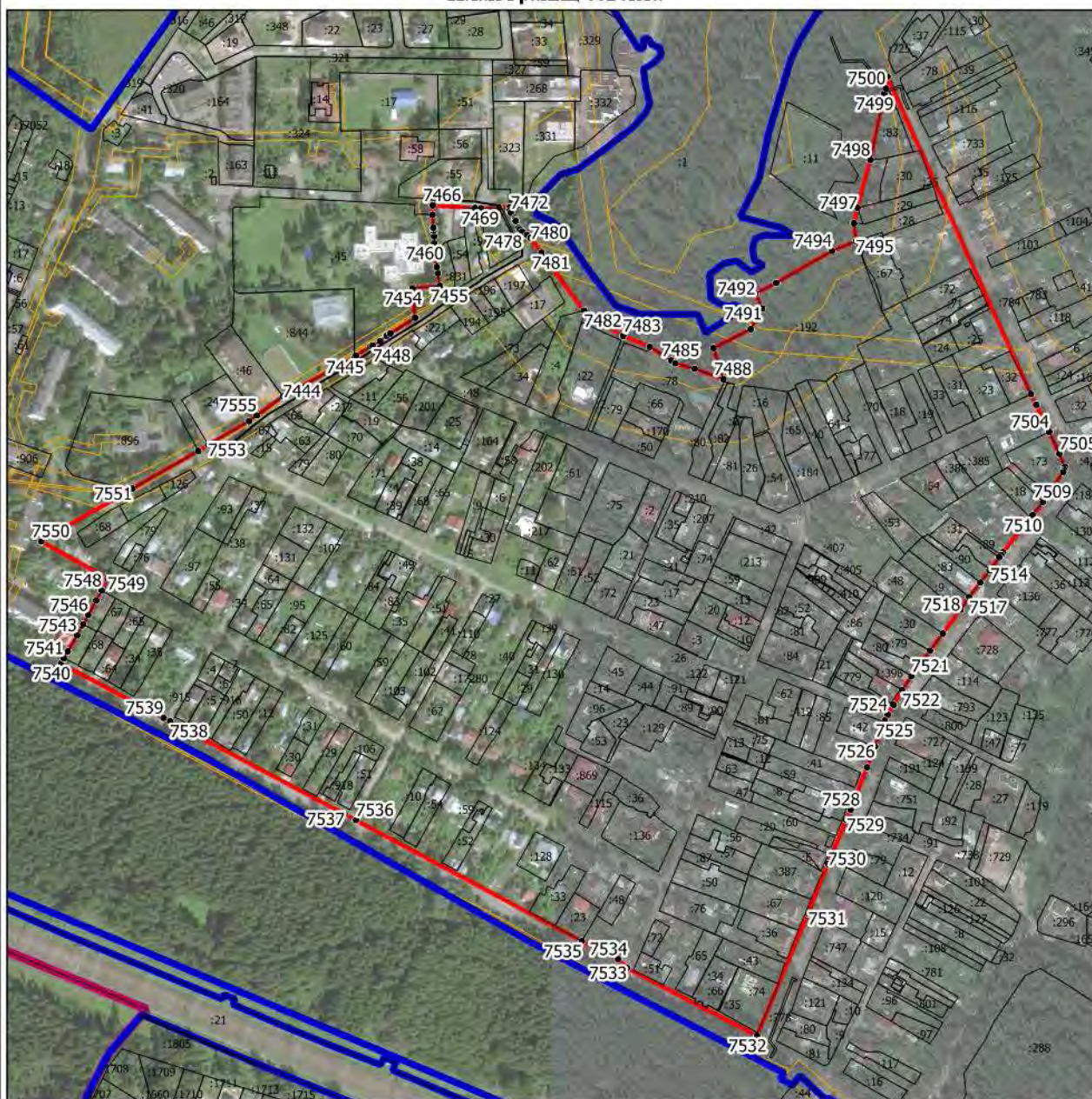
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

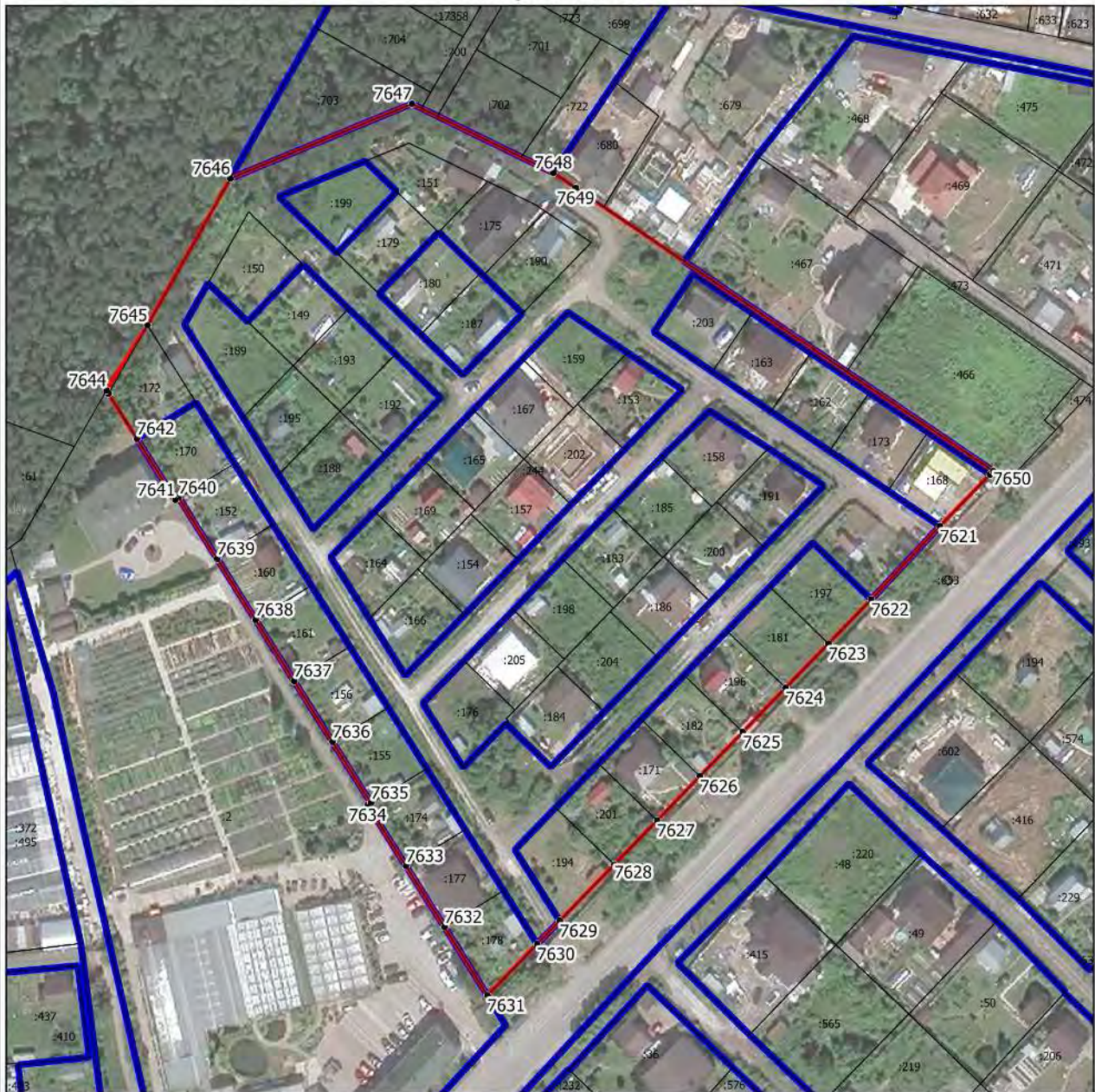
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

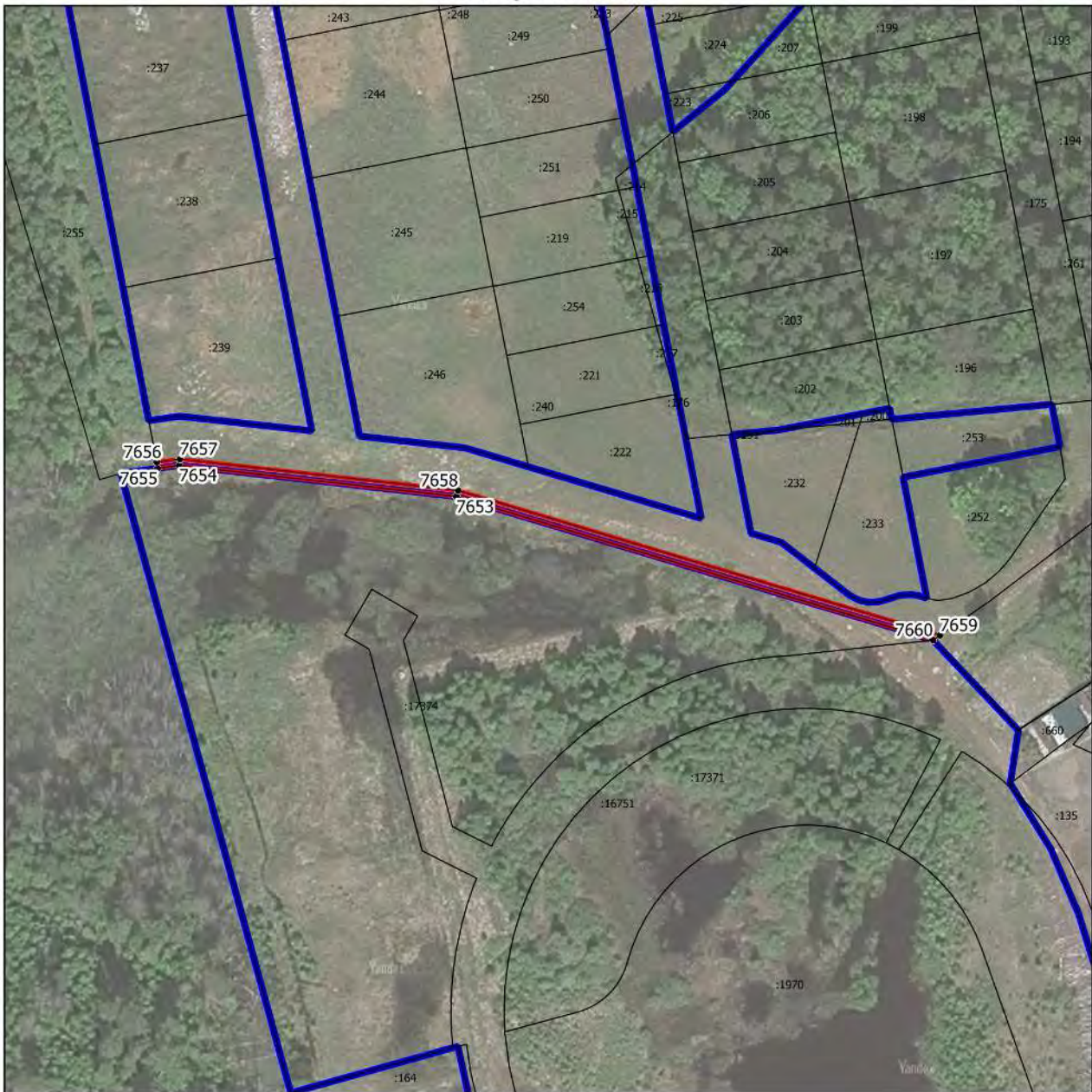
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

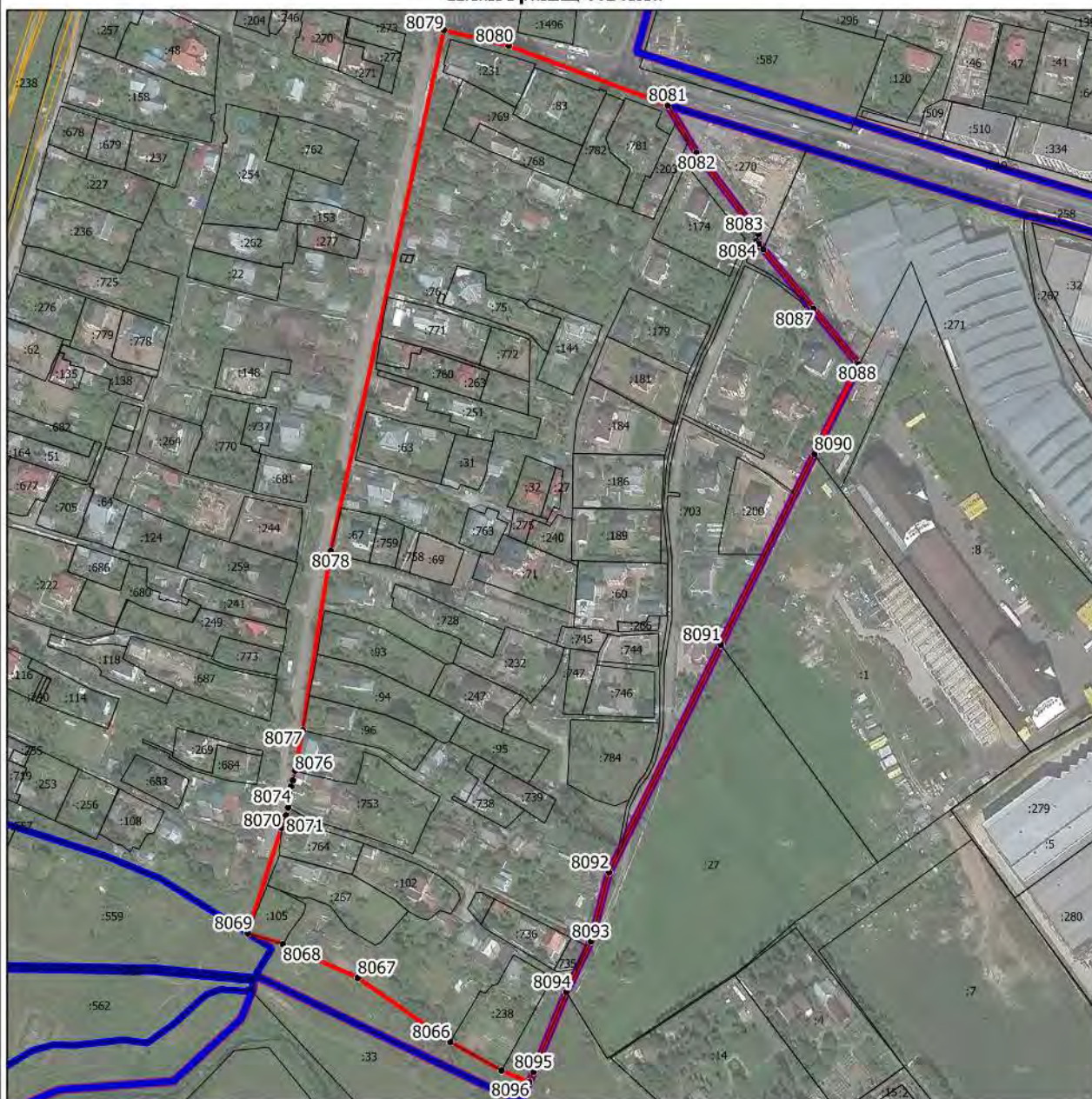
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

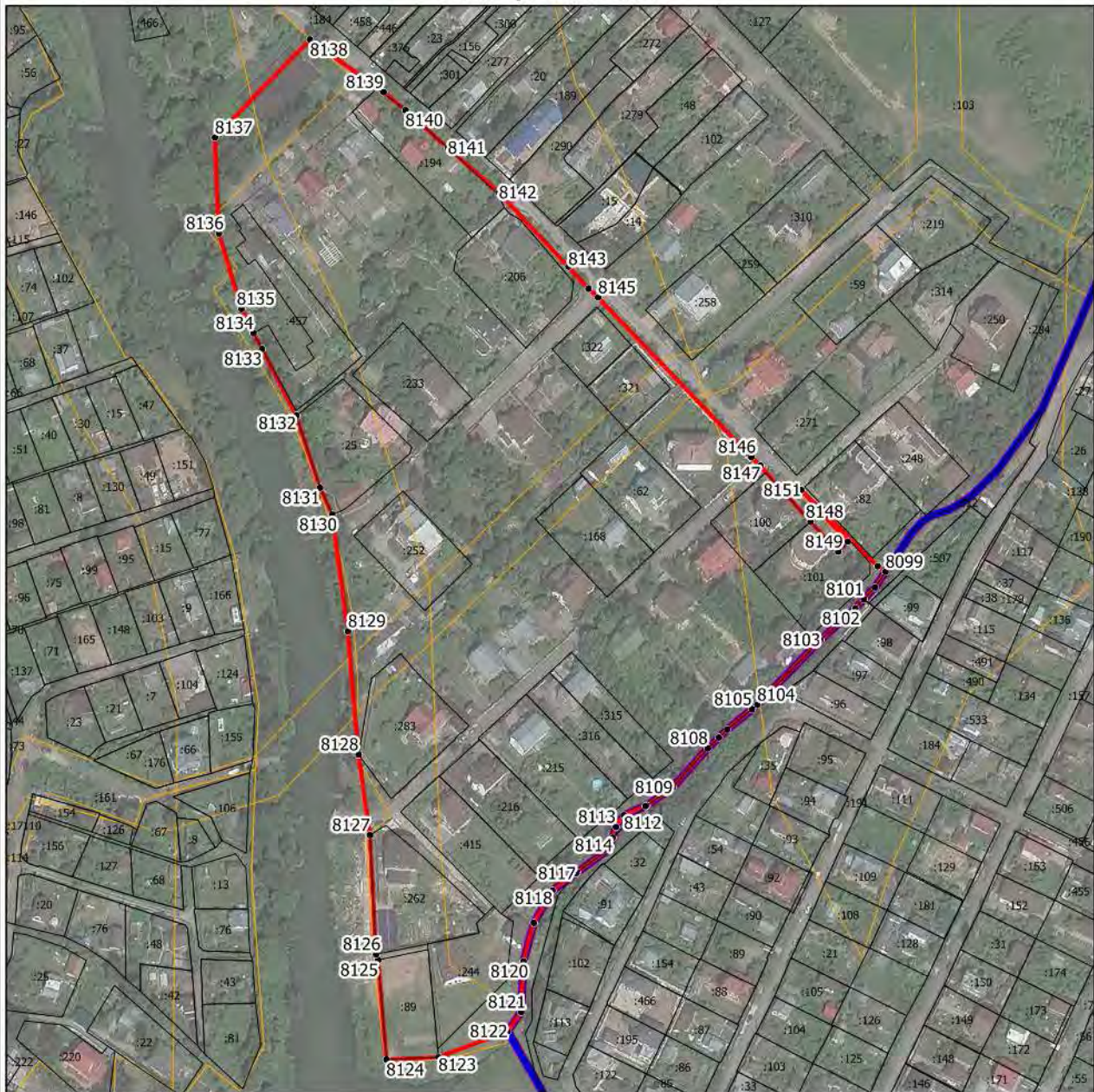
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения:

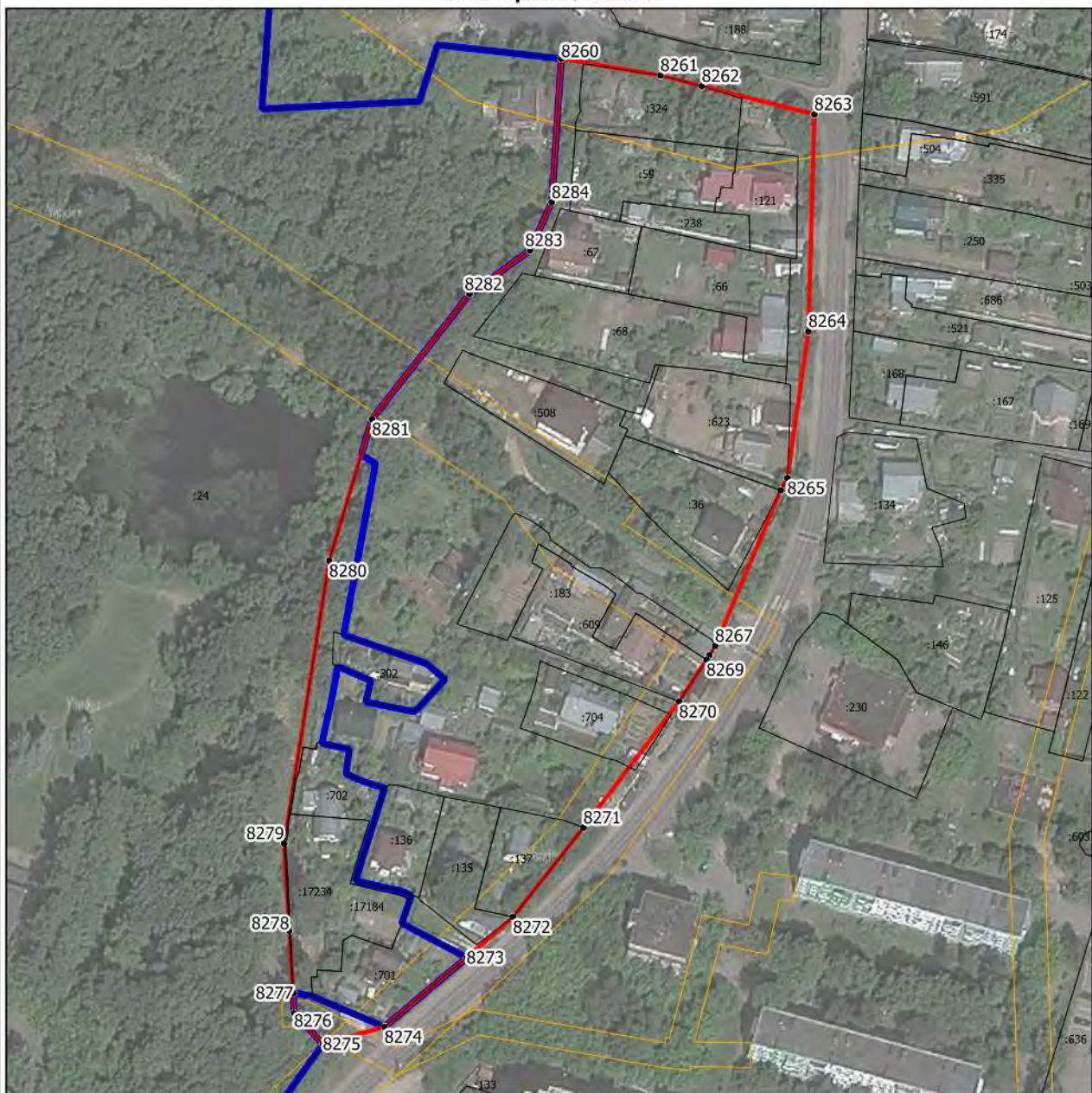
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

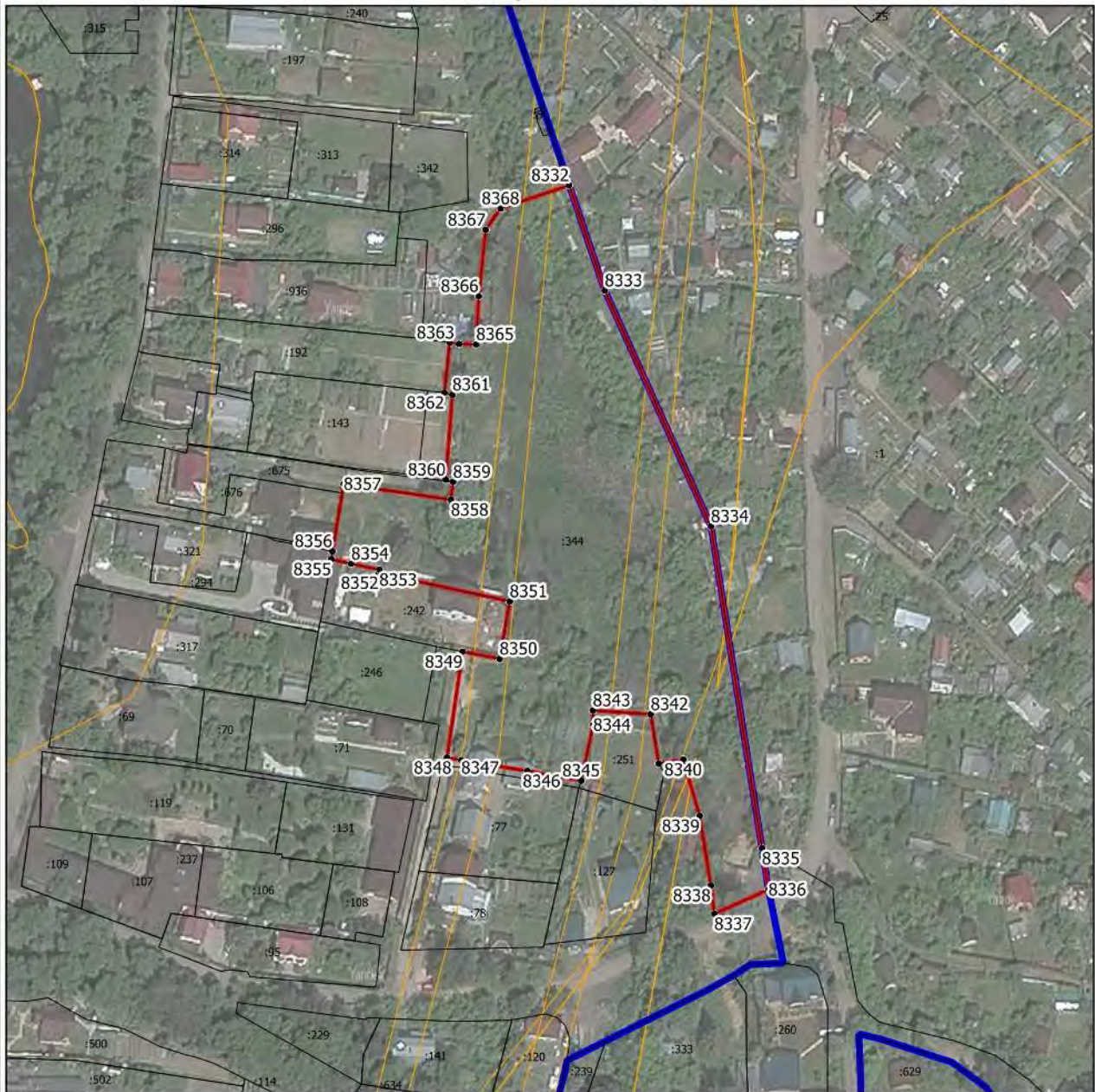
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

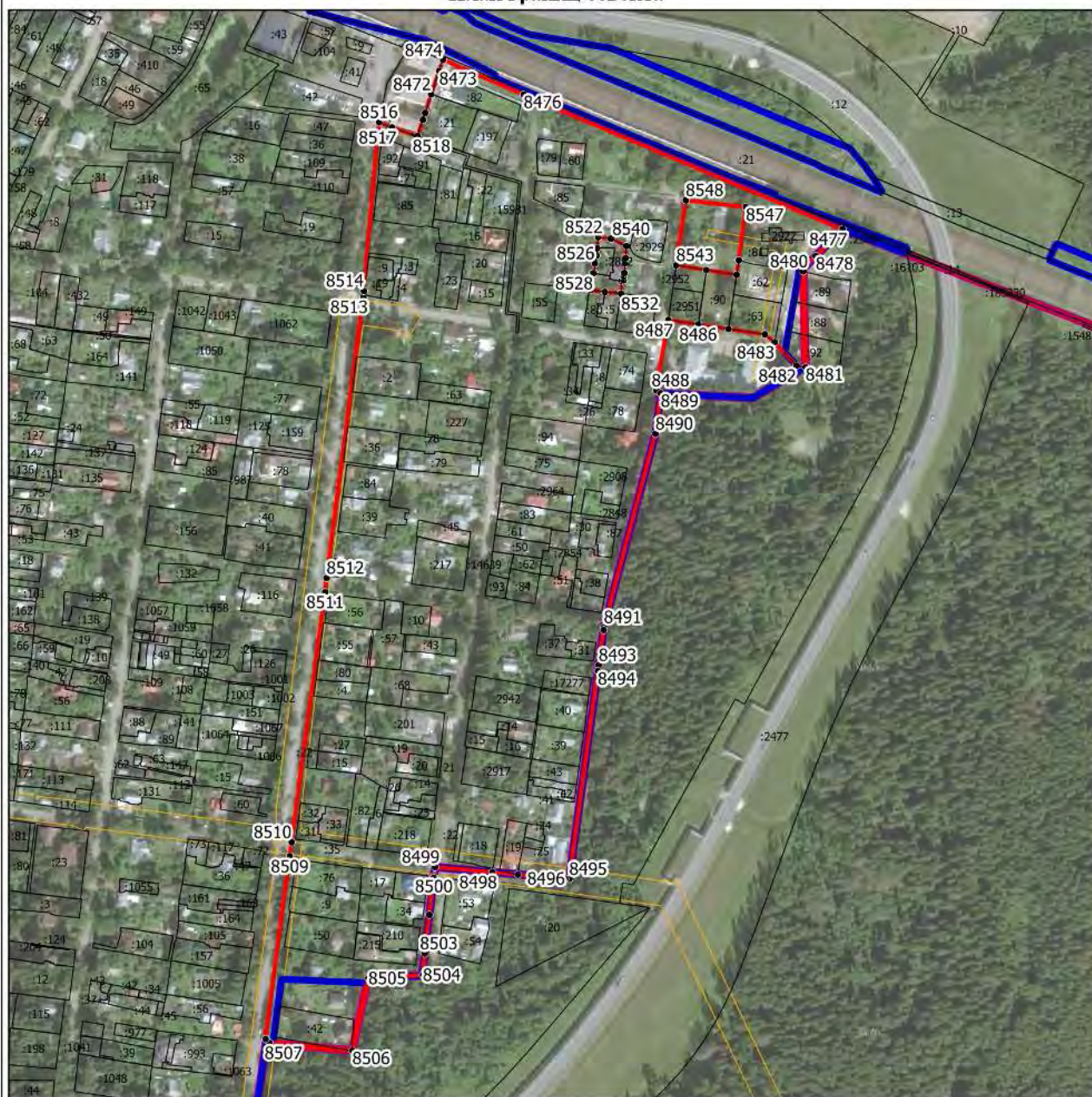
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

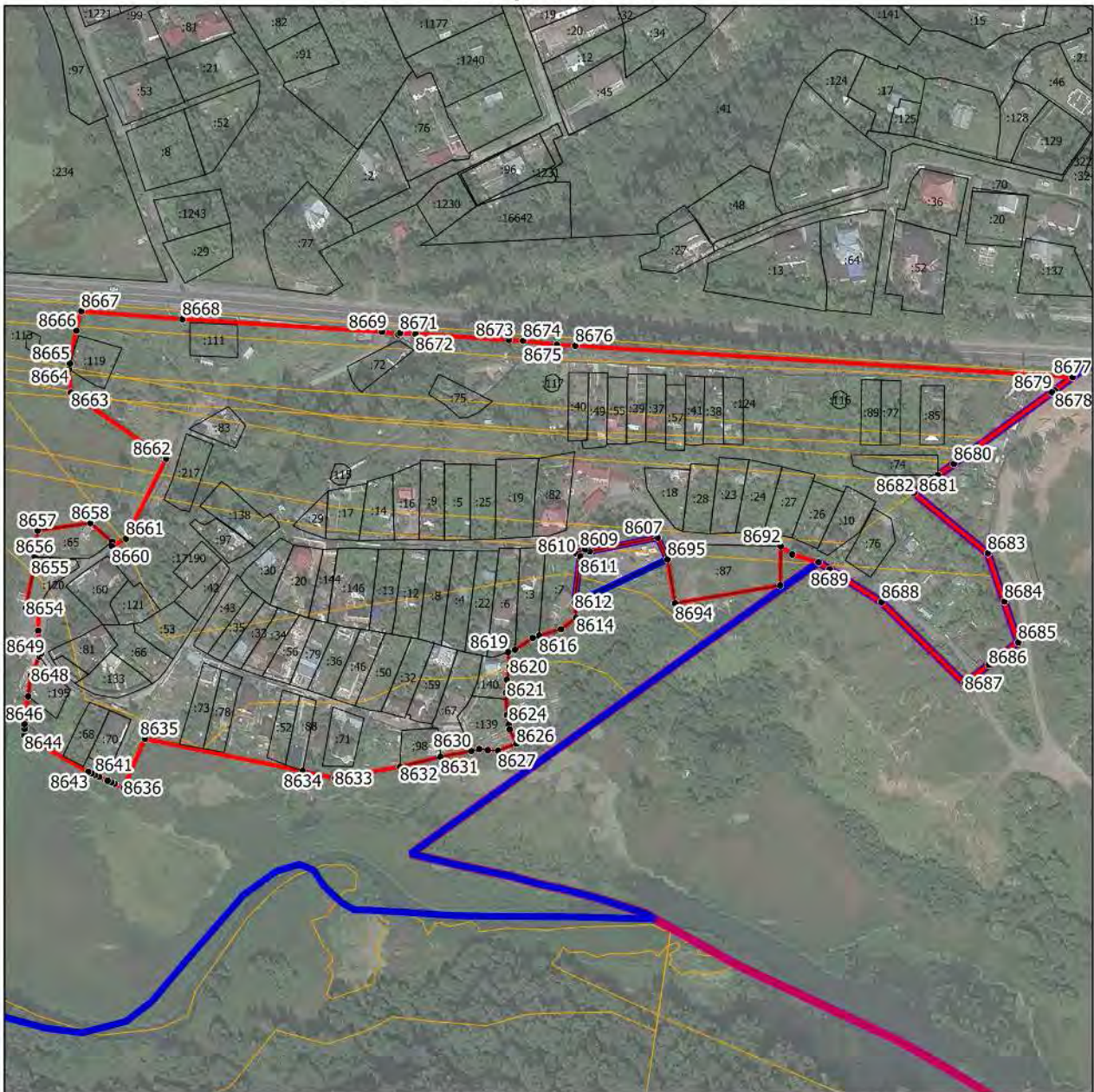
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:2000**

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

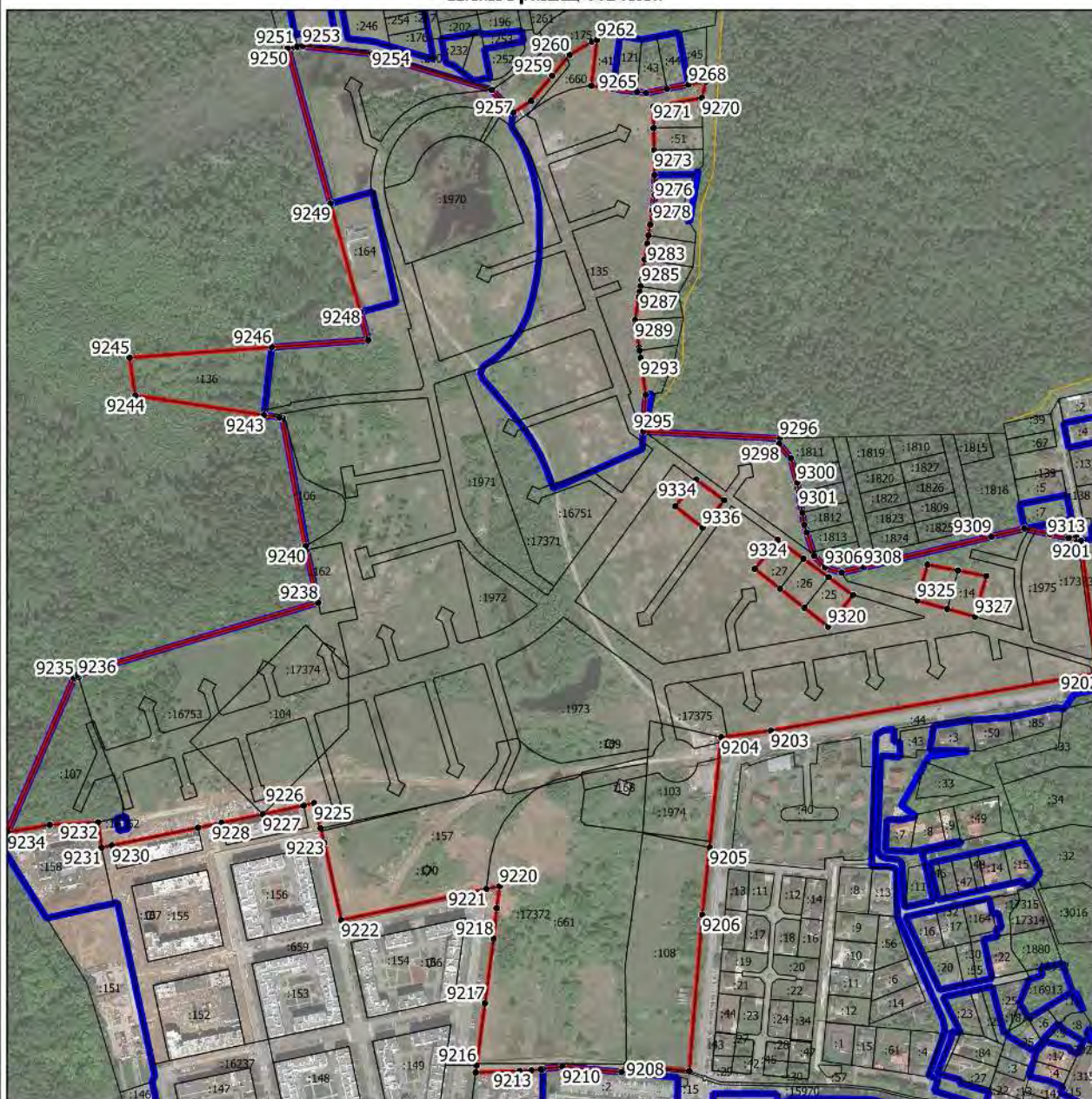
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

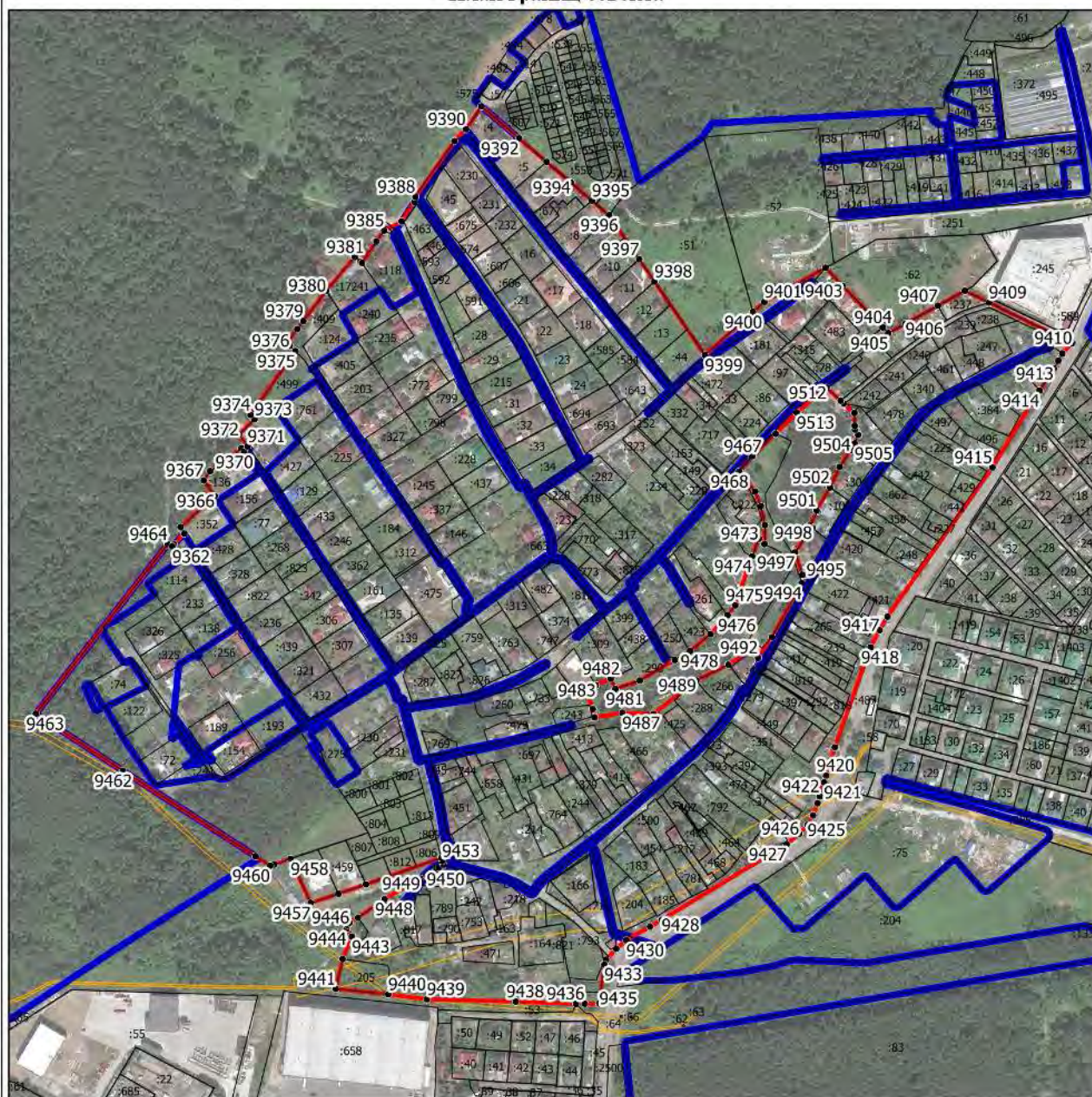
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:5500

Условные обозначения:

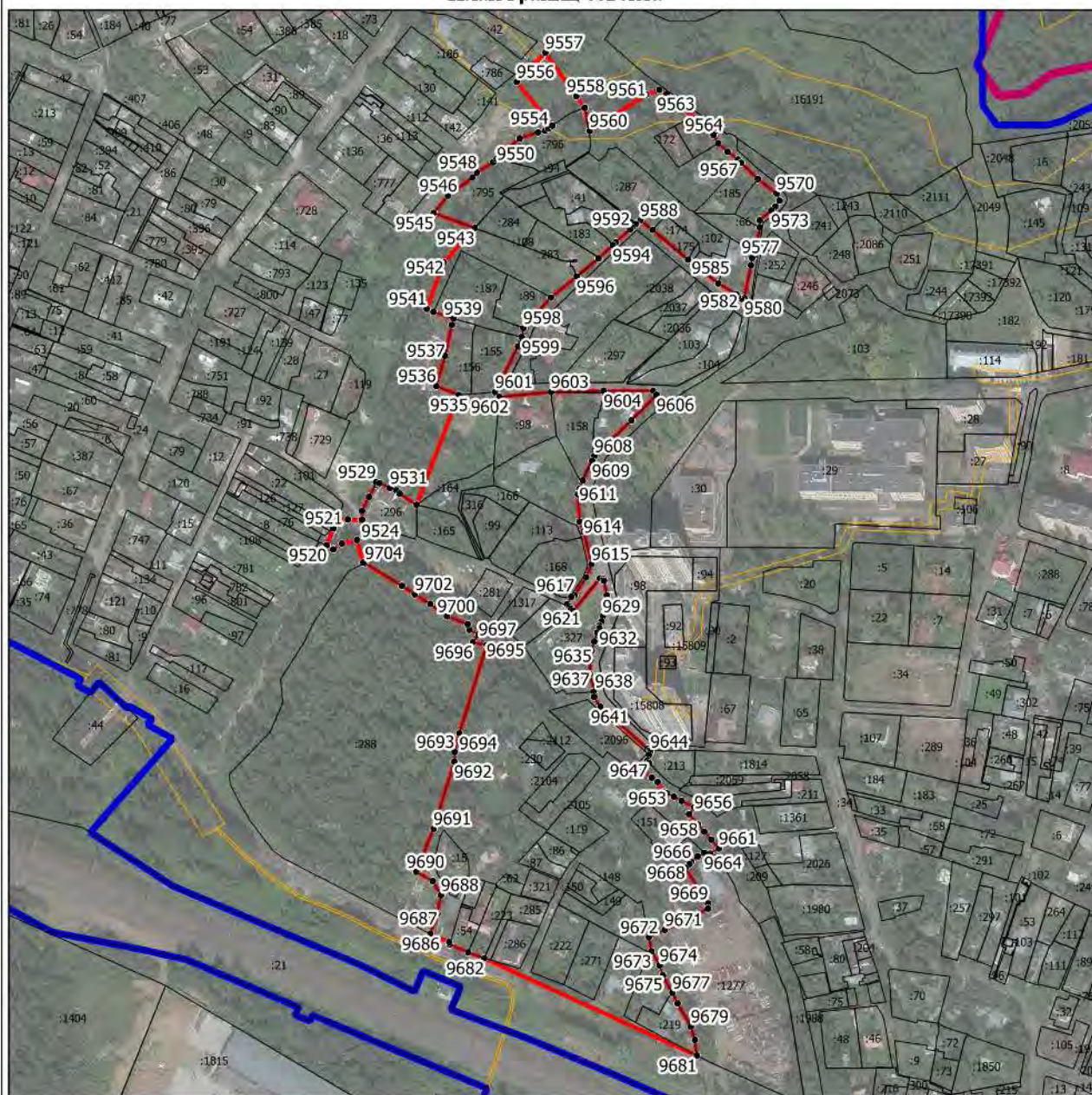
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:4500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Масштаб

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Масштаб

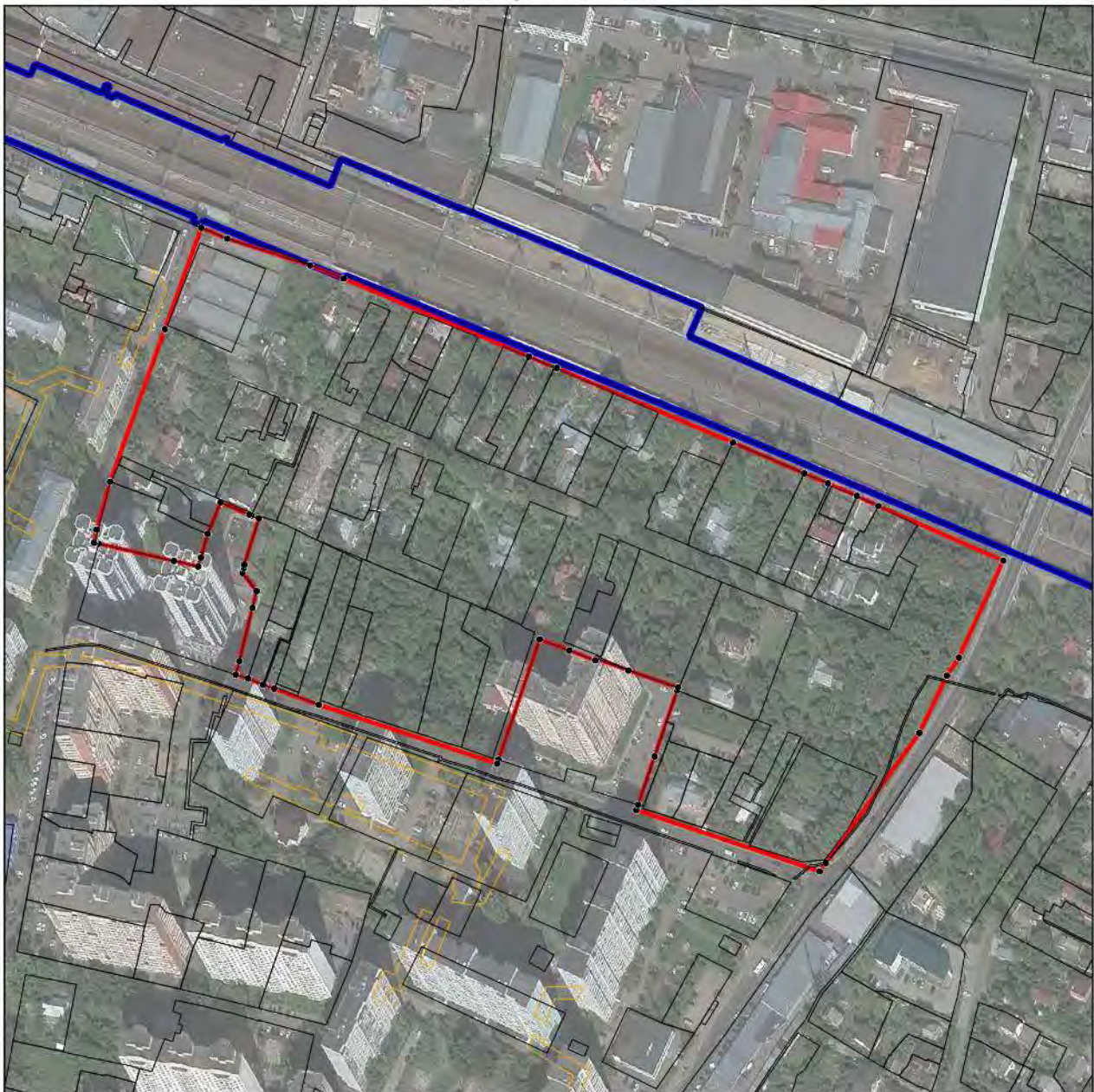
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта



#### Масштаб

Условные обозначения:

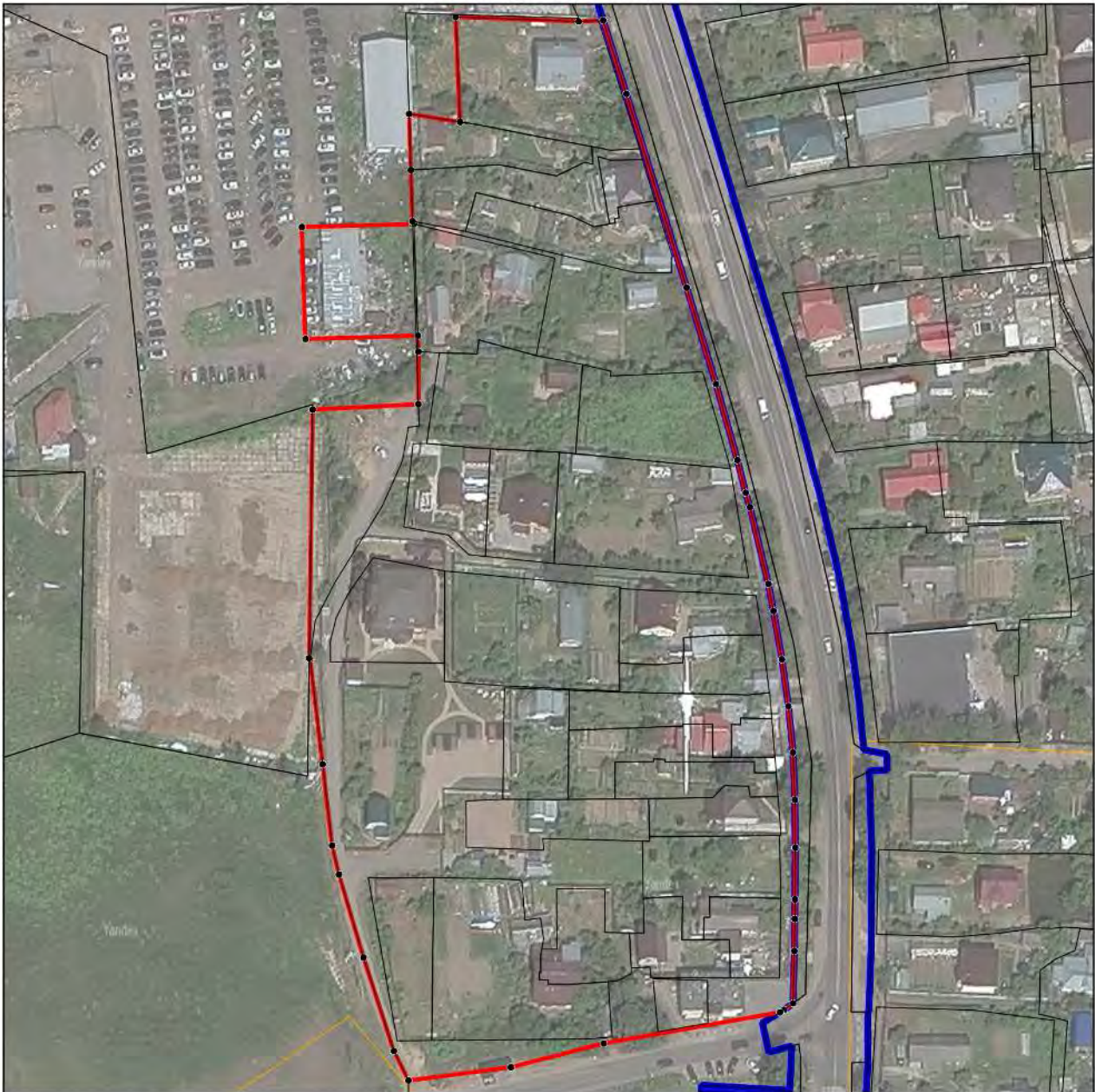
- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж-2С

(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	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	484623 кв. м ± 244 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	Предельное количество этажей: 3 эт

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Участок 1</b>					
1	484410.41	2187630.35	Картометрический	0,1	-
2	484461.21	2187609.98	Картометрический	0,1	-
3	484505.48	2187586.33	Картометрический	0,1	-
4	484525.43	2187585.61	Картометрический	0,1	-
5	484564.51	2187613.21	Картометрический	0,1	-
6	484549.03	2187670.11	Картометрический	0,1	-
7	484528.84	2187666.05	Картометрический	0,1	-
8	484502.86	2187659.84	Картометрический	0,1	-
9	484476.63	2187653.75	Картометрический	0,1	-
10	484451.62	2187648.99	Картометрический	0,1	-
11	484415.98	2187642.92	Картометрический	0,1	-
1	484410.41	2187630.35	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 2</b>					
13	486223.09	2187622.58	Картометрический	0,1	-
14	486219.91	2187642.32	Картометрический	0,1	-
15	486190.55	2187636.74	Картометрический	0,1	-
16	486193.52	2187616.94	Картометрический	0,1	-
17	486222.92	2187622.50	Картометрический	0,1	-
13	486223.09	2187622.58	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 3</b>					
19	484112.58	2178597.49	Картометрический	0,1	-
20	484159.68	2178612.45	Картометрический	0,1	-
21	484165.11	2178614.17	Картометрический	0,1	-
22	484181.38	2178619.45	Картометрический	0,1	-
23	484165.50	2178670.27	Картометрический	0,1	-
24	484166.73	2178671.00	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	484160.36	2178690.55	Картометрический	0,1	-
26	484149.17	2178724.90	Картометрический	0,1	-
27	484119.64	2178704.08	Картометрический	0,1	-
28	484107.49	2178694.27	Картометрический	0,1	-
29	484113.80	2178685.55	Картометрический	0,1	-
30	484108.78	2178681.73	Картометрический	0,1	-
31	484072.15	2178655.52	Картометрический	0,1	-
32	484086.24	2178635.02	Картометрический	0,1	-
33	484097.17	2178619.61	Картометрический	0,1	-
19	484112.58	2178597.49	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 4</b>					
35	491517.01	2182569.41	Картометрический	0,1	-
36	491484.64	2182583.00	Картометрический	0,1	-
37	491476.42	2182561.73	Картометрический	0,1	-
38	491508.78	2182548.14	Картометрический	0,1	-
35	491517.01	2182569.41	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 5</b>					
40	491201.96	2174305.96	Картометрический	0,1	-
41	491199.53	2174311.31	Картометрический	0,1	-
42	491194.45	2174322.52	Картометрический	0,1	-
43	491187.70	2174337.43	Картометрический	0,1	-
44	491183.54	2174346.60	Картометрический	0,1	-
45	491178.82	2174357.03	Картометрический	0,1	-
46	491175.03	2174372.68	Картометрический	0,1	-
47	491162.77	2174396.00	Картометрический	0,1	-
48	491150.85	2174418.65	Картометрический	0,1	-
49	491141.32	2174436.78	Картометрический	0,1	-
50	491131.65	2174455.15	Картометрический	0,1	-
51	491124.88	2174468.03	Картометрический	0,1	-
52	491122.95	2174474.68	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	491119.40	2174486.93	Картометрический	0,1	-
54	491118.14	2174493.24	Картометрический	0,1	-
55	491114.10	2174513.48	Картометрический	0,1	-
56	491111.12	2174528.39	Картометрический	0,1	-
57	491109.32	2174537.41	Картометрический	0,1	-
58	491117.04	2174542.31	Картометрический	0,1	-
59	491111.13	2174587.92	Картометрический	0,1	-
60	491090.99	2174576.18	Картометрический	0,1	-
61	491076.43	2174567.69	Картометрический	0,1	-
62	491073.86	2174566.42	Картометрический	0,1	-
63	491056.92	2174558.04	Картометрический	0,1	-
64	491036.19	2174547.79	Картометрический	0,1	-
65	491015.21	2174537.42	Картометрический	0,1	-
66	490994.56	2174527.22	Картометрический	0,1	-
67	490991.99	2174531.91	Картометрический	0,1	-
68	490932.30	2174496.41	Картометрический	0,1	-
69	490946.03	2174468.25	Картометрический	0,1	-
70	490957.83	2174444.03	Картометрический	0,1	-
71	490968.22	2174422.71	Картометрический	0,1	-
72	490979.13	2174400.32	Картометрический	0,1	-
73	490989.54	2174378.96	Картометрический	0,1	-
74	491000.18	2174357.13	Картометрический	0,1	-
75	491010.06	2174336.86	Картометрический	0,1	-
76	491018.62	2174319.29	Картометрический	0,1	-
77	491028.28	2174299.48	Картометрический	0,1	-
78	491029.95	2174296.05	Картометрический	0,1	-
79	491062.18	2174229.92	Картометрический	0,1	-
40	491201.96	2174305.96	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 6</b>					
81	492322.00	2174474.22	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
82	492333.09	2174474.75	Картометрический	0,1	-
83	492357.69	2174512.91	Картометрический	0,1	-
84	492385.67	2174512.38	Картометрический	0,1	-
85	492386.39	2174551.60	Картометрический	0,1	-
86	492358.28	2174552.11	Картометрический	0,1	-
87	492336.17	2174552.51	Картометрический	0,1	-
88	492330.94	2174549.44	Картометрический	0,1	-
89	492325.93	2174547.49	Картометрический	0,1	-
90	492321.55	2174546.47	Картометрический	0,1	-
91	492318.30	2174546.11	Картометрический	0,1	-
81	492322.00	2174474.22	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 7</b>					
93	486338.32	2179762.52	Картометрический	0,1	-
94	486372.07	2179750.30	Картометрический	0,1	-
95	486455.89	2179707.19	Картометрический	0,1	-
96	486492.73	2179757.36	Картометрический	0,1	-
97	486375.54	2179816.28	Картометрический	0,1	-
93	486338.32	2179762.52	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 8</b>					
99	488550.22	2187273.24	Картометрический	0,1	-
100	488584.75	2187327.52	Картометрический	0,1	-
101	488603.87	2187357.48	Картометрический	0,1	-
102	488591.83	2187366.35	Картометрический	0,1	-
103	488573.04	2187380.18	Картометрический	0,1	-
104	488538.90	2187405.31	Картометрический	0,1	-
105	488536.59	2187407.04	Картометрический	0,1	-
106	488502.72	2187427.51	Картометрический	0,1	-
107	488480.15	2187441.19	Картометрический	0,1	-
108	488461.09	2187452.69	Картометрический	0,1	-
109	488455.29	2187445.79	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	488435.67	2187422.42	Картометрический	0,1	-
111	488384.86	2187361.90	Картометрический	0,1	-
112	488376.93	2187351.79	Картометрический	0,1	-
113	488402.75	2187339.78	Картометрический	0,1	-
114	488519.61	2187287.04	Картометрический	0,1	-
99	488550.22	2187273.24	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 9</b>					
116	486021.93	2187630.53	Картометрический	0,1	-
117	486044.17	2187610.25	Картометрический	0,1	-
118	486051.26	2187618.22	Картометрический	0,1	-
119	486064.48	2187633.05	Картометрический	0,1	-
120	486074.92	2187644.92	Картометрический	0,1	-
121	486057.89	2187640.14	Картометрический	0,1	-
116	486021.93	2187630.53	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 10</b>					
123	492157.56	2173555.92	Картометрический	0,1	-
124	492259.98	2173529.17	Картометрический	0,1	-
125	492424.30	2173486.26	Картометрический	0,1	-
126	492425.78	2173492.08	Картометрический	0,1	-
127	492469.28	2173482.18	Картометрический	0,1	-
128	492482.49	2173480.49	Картометрический	0,1	-
129	492532.74	2173509.85	Картометрический	0,1	-
130	492536.31	2173512.17	Картометрический	0,1	-
131	492566.56	2173538.73	Картометрический	0,1	-
132	492584.49	2173561.53	Картометрический	0,1	-
133	492598.21	2173575.80	Картометрический	0,1	-
134	492611.10	2173591.28	Картометрический	0,1	-
135	492626.63	2173605.93	Картометрический	0,1	-
136	492650.70	2173620.06	Картометрический	0,1	-
137	492673.21	2173629.67	Картометрический	0,1	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	492727.03	2173647.15	Картометрический	0,1	-
139	492752.92	2173664.63	Картометрический	0,1	-
140	492753.28	2173670.10	Картометрический	0,1	-
141	492751.31	2173673.42	Картометрический	0,1	-
142	492769.80	2173666.20	Картометрический	0,1	-
143	492771.79	2173673.21	Картометрический	0,1	-
144	492753.46	2173681.35	Картометрический	0,1	-
145	492750.64	2173682.60	Картометрический	0,1	-
146	492750.70	2173683.52	Картометрический	0,1	-
147	492750.12	2173683.76	Картометрический	0,1	-
148	492742.16	2173687.07	Картометрический	0,1	-
149	492718.23	2173698.46	Картометрический	0,1	-
150	492703.30	2173705.63	Картометрический	0,1	-
151	492688.70	2173711.99	Картометрический	0,1	-
152	492680.85	2173715.74	Картометрический	0,1	-
153	492660.20	2173724.92	Картометрический	0,1	-
154	492654.75	2173727.58	Картометрический	0,1	-
155	492645.98	2173732.38	Картометрический	0,1	-
156	492632.05	2173735.79	Картометрический	0,1	-
157	492629.96	2173737.45	Картометрический	0,1	-
158	492628.34	2173739.66	Картометрический	0,1	-
159	492627.95	2173744.20	Картометрический	0,1	-
160	492624.65	2173782.16	Картометрический	0,1	-
161	492621.21	2173814.58	Картометрический	0,1	-
162	492627.03	2173818.52	Картометрический	0,1	-
163	492656.48	2173822.60	Картометрический	0,1	-
164	492687.51	2173827.64	Картометрический	0,1	-
165	492690.47	2173825.29	Картометрический	0,1	-
166	492692.09	2173792.61	Картометрический	0,1	-
167	492692.92	2173789.03	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	492692.47	2173787.59	Картометрический	0,1	-
169	492692.17	2173785.19	Картометрический	0,1	-
170	492693.60	2173784.94	Картометрический	0,1	-
171	492693.83	2173784.16	Картометрический	0,1	-
172	492702.13	2173783.55	Картометрический	0,1	-
173	492701.90	2173789.39	Картометрический	0,1	-
174	492701.67	2173793.99	Картометрический	0,1	-
175	492700.72	2173827.41	Картометрический	0,1	-
176	492700.48	2173835.88	Картометрический	0,1	-
177	492700.20	2173836.62	Картометрический	0,1	-
178	492698.38	2173843.23	Картометрический	0,1	-
179	492687.70	2173882.01	Картометрический	0,1	-
180	492686.15	2173882.41	Картометрический	0,1	-
181	492684.16	2173888.11	Картометрический	0,1	-
182	492685.62	2173889.18	Картометрический	0,1	-
183	492683.25	2173897.70	Картометрический	0,1	-
184	492683.57	2173900.99	Картометрический	0,1	-
185	492684.06	2173901.86	Картометрический	0,1	-
186	492747.05	2173901.77	Картометрический	0,1	-
187	492746.42	2173914.20	Картометрический	0,1	-
188	492733.68	2173914.36	Картометрический	0,1	-
189	492735.17	2173916.09	Картометрический	0,1	-
190	492745.71	2173961.09	Картометрический	0,1	-
191	492750.58	2173980.27	Картометрический	0,1	-
192	492747.50	2173984.55	Картометрический	0,1	-
193	492745.11	2173987.88	Картометрический	0,1	-
194	492741.68	2173992.09	Картометрический	0,1	-
195	492698.74	2173999.99	Картометрический	0,1	-
196	492658.47	2174007.39	Картометрический	0,1	-
197	492583.28	2174021.88	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	492578.92	2174023.15	Картометрический	0,1	-
199	492503.12	2174038.38	Картометрический	0,1	-
200	492486.97	2174039.92	Картометрический	0,1	-
201	492478.92	2174038.26	Картометрический	0,1	-
202	492480.12	2174032.38	Картометрический	0,1	-
203	492379.68	2173992.59	Картометрический	0,1	-
204	492376.81	2173992.36	Картометрический	0,1	-
205	492370.12	2173989.62	Картометрический	0,1	-
206	492318.29	2173971.22	Картометрический	0,1	-
207	492263.49	2173950.45	Картометрический	0,1	-
208	492255.75	2173947.32	Картометрический	0,1	-
209	492231.34	2173938.24	Картометрический	0,1	-
210	492219.82	2173934.21	Картометрический	0,1	-
211	492213.66	2173931.50	Картометрический	0,1	-
212	492210.19	2173931.05	Картометрический	0,1	-
213	492191.99	2173923.97	Картометрический	0,1	-
214	492151.78	2173905.99	Картометрический	0,1	-
215	492150.39	2173906.64	Картометрический	0,1	-
216	492147.40	2173904.20	Картометрический	0,1	-
217	492135.27	2173899.24	Картометрический	0,1	-
218	492117.37	2173891.79	Картометрический	0,1	-
219	492111.02	2173889.65	Картометрический	0,1	-
220	492029.82	2173859.35	Картометрический	0,1	-
221	492099.93	2173699.16	Картометрический	0,1	-
222	492106.09	2173688.74	Картометрический	0,1	-
223	492111.81	2173675.22	Картометрический	0,1	-
224	492138.85	2173609.38	Картометрический	0,1	-
225	492158.92	2173561.76	Картометрический	0,1	-
123	492157.56	2173555.92	Картометрический	0,1	-
227	492555.03	2173955.45	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	492555.25	2173955.59	Картометрический	0,1	-
229	492539.30	2173976.54	Картометрический	0,1	-
230	492536.32	2173980.27	Картометрический	0,1	-
231	492534.94	2173980.94	Картометрический	0,1	-
232	492514.08	2174006.40	Картометрический	0,1	-
233	492496.68	2174024.88	Картометрический	0,1	-
234	492502.25	2174032.44	Картометрический	0,1	-
235	492577.49	2174017.30	Картометрический	0,1	-
236	492579.71	2174016.65	Картометрический	0,1	-
237	492581.87	2174016.02	Картометрический	0,1	-
238	492582.12	2174015.97	Картометрический	0,1	-
239	492582.05	2174016.09	Картометрический	0,1	-
240	492582.32	2174017.36	Картометрический	0,1	-
241	492611.22	2174011.56	Картометрический	0,1	-
242	492629.85	2174007.63	Картометрический	0,1	-
243	492648.68	2174003.54	Картометрический	0,1	-
244	492657.36	2174001.49	Картометрический	0,1	-
245	492697.63	2173993.93	Картометрический	0,1	-
246	492738.42	2173986.58	Картометрический	0,1	-
247	492740.35	2173984.23	Картометрический	0,1	-
248	492744.06	2173979.04	Картометрический	0,1	-
249	492739.88	2173962.51	Картометрический	0,1	-
250	492734.25	2173938.47	Картометрический	0,1	-
251	492729.65	2173918.89	Картометрический	0,1	-
252	492727.94	2173916.89	Картометрический	0,1	-
253	492722.34	2173914.50	Картометрический	0,1	-
254	492687.02	2173912.76	Картометрический	0,1	-
255	492682.89	2173912.60	Картометрический	0,1	-
256	492644.87	2173924.42	Картометрический	0,1	-
257	492644.22	2173921.40	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	492672.72	2173912.97	Картометрический	0,1	-
259	492673.65	2173899.58	Картометрический	0,1	-
260	492675.48	2173884.27	Картометрический	0,1	-
261	492677.06	2173882.99	Картометрический	0,1	-
262	492685.59	2173846.20	Картометрический	0,1	-
263	492688.32	2173834.37	Картометрический	0,1	-
264	492684.77	2173831.26	Картометрический	0,1	-
265	492667.16	2173828.08	Картометрический	0,1	-
266	492623.25	2173822.18	Картометрический	0,1	-
267	492620.07	2173822.36	Картометрический	0,1	-
268	492616.09	2173837.91	Картометрический	0,1	-
269	492609.86	2173867.19	Картометрический	0,1	-
270	492600.38	2173887.61	Картометрический	0,1	-
271	492591.38	2173907.48	Картометрический	0,1	-
272	492576.29	2173927.66	Картометрический	0,1	-
273	492566.99	2173940.05	Картометрический	0,1	-
227	492555.03	2173955.45	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 11</b>					
275	484072.59	2178379.15	Картометрический	0,1	-
276	484112.52	2178380.22	Картометрический	0,1	-
277	484107.21	2178417.90	Картометрический	0,1	-
278	484106.68	2178421.65	Картометрический	0,1	-
279	484094.27	2178458.39	Картометрический	0,1	-
280	484082.05	2178478.74	Картометрический	0,1	-
281	484076.72	2178485.99	Картометрический	0,1	-
282	484062.42	2178505.44	Картометрический	0,1	-
283	484054.59	2178542.10	Картометрический	0,1	-
284	484051.19	2178563.00	Картометрический	0,1	-
285	484047.44	2178580.16	Картометрический	0,1	-
286	484044.68	2178592.74	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	484044.68	2178623.90	Картометрический	0,1	-
288	483997.56	2178624.86	Картометрический	0,1	-
289	483985.56	2178625.11	Картометрический	0,1	-
290	483914.75	2178626.56	Картометрический	0,1	-
291	483915.66	2178569.50	Картометрический	0,1	-
292	483916.58	2178512.29	Картометрический	0,1	-
293	483917.49	2178455.74	Картометрический	0,1	-
294	483917.62	2178447.20	Картометрический	0,1	-
295	483918.21	2178410.21	Картометрический	0,1	-
296	483940.50	2178419.67	Картометрический	0,1	-
297	483956.33	2178421.79	Картометрический	0,1	-
298	483957.40	2178421.10	Картометрический	0,1	-
299	483983.98	2178403.12	Картометрический	0,1	-
300	483992.28	2178393.84	Картометрический	0,1	-
301	484017.48	2178385.55	Картометрический	0,1	-
302	484057.83	2178387.10	Картометрический	0,1	-
275	484072.59	2178379.15	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 12</b>					
304	489199.70	2187622.40	Картометрический	0,1	-
305	489145.66	2187651.28	Картометрический	0,1	-
306	489145.05	2187649.65	Картометрический	0,1	-
307	489140.10	2187636.94	Картометрический	0,1	-
308	489154.97	2187631.46	Картометрический	0,1	-
309	489168.95	2187626.74	Картометрический	0,1	-
310	489182.75	2187621.10	Картометрический	0,1	-
311	489196.54	2187615.47	Картометрический	0,1	-
312	489197.58	2187618.76	Картометрический	0,1	-
313	489197.96	2187618.59	Картометрический	0,1	-
304	489199.70	2187622.40	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 13</b>					

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
315	486300.41	2187531.60	Картометрический	0,1	-
316	486277.29	2187488.35	Картометрический	0,1	-
317	486270.07	2187472.51	Картометрический	0,1	-
318	486269.71	2187471.73	Картометрический	0,1	-
319	486251.45	2187432.06	Картометрический	0,1	-
320	486245.25	2187431.24	Картометрический	0,1	-
321	486239.31	2187430.47	Картометрический	0,1	-
322	486229.41	2187412.43	Картометрический	0,1	-
323	486229.83	2187412.03	Картометрический	0,1	-
324	486229.92	2187411.16	Картометрический	0,1	-
325	486215.72	2187389.98	Картометрический	0,1	-
326	486225.19	2187381.66	Картометрический	0,1	-
327	486229.96	2187384.78	Картометрический	0,1	-
328	486242.33	2187374.24	Картометрический	0,1	-
329	486257.93	2187394.06	Картометрический	0,1	-
330	486296.98	2187473.73	Картометрический	0,1	-
331	486309.93	2187500.14	Картометрический	0,1	-
332	486327.29	2187535.55	Картометрический	0,1	-
333	486348.74	2187579.29	Картометрический	0,1	-
334	486391.57	2187663.38	Картометрический	0,1	-
335	486410.91	2187708.30	Картометрический	0,1	-
336	486400.97	2187724.48	Картометрический	0,1	-
337	486377.81	2187669.21	Картометрический	0,1	-
338	486335.28	2187585.99	Картометрический	0,1	-
339	486307.07	2187528.34	Картометрический	0,1	-
315	486300.41	2187531.60	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 14</b>					
341	488714.15	2187694.90	Картометрический	0,1	-
342	488730.53	2187740.13	Картометрический	0,1	-
343	488733.45	2187749.08	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	488736.10	2187756.66	Картометрический	0,1	-
345	488726.61	2187759.73	Картометрический	0,1	-
346	488723.96	2187752.15	Картометрический	0,1	-
347	488713.93	2187723.54	Картометрический	0,1	-
348	488705.00	2187696.89	Картометрический	0,1	-
341	488714.15	2187694.90	Картометрический	0,1	-
<b>Участок 15</b>					
350	491442.63	2174188.51	Картометрический	0,1	-
351	491466.96	2174182.85	Картометрический	0,1	-
352	491495.26	2174196.63	Картометрический	0,1	-
353	491505.20	2174201.47	Картометрический	0,1	-
354	491522.53	2174214.86	Картометрический	0,1	-
355	491517.67	2174230.07	Картометрический	0,1	-
356	491503.91	2174273.12	Картометрический	0,1	-
357	491497.96	2174291.73	Картометрический	0,1	-
358	491492.00	2174310.37	Картометрический	0,1	-
359	491486.02	2174329.08	Картометрический	0,1	-
360	491480.15	2174347.42	Картометрический	0,1	-
361	491473.36	2174368.67	Картометрический	0,1	-
362	491466.81	2174389.16	Картометрический	0,1	-
363	491466.35	2174390.54	Картометрический	0,1	-
364	491458.17	2174415.38	Картометрический	0,1	-
365	491455.00	2174425.01	Картометрический	0,1	-
366	491441.21	2174450.10	Картометрический	0,1	-
367	491431.41	2174467.92	Картометрический	0,1	-
368	491422.37	2174483.13	Картометрический	0,1	-
369	491412.76	2174499.29	Картометрический	0,1	-
370	491403.29	2174515.23	Картометрический	0,1	-
371	491400.83	2174519.36	Картометрический	0,1	-
372	491393.74	2174532.76	Картометрический	0,1	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	491382.04	2174554.85	Картометрический	0,1	-
374	491371.96	2174573.90	Картометрический	0,1	-
375	491366.29	2174578.32	Картометрический	0,1	-
376	491345.03	2174594.91	Картометрический	0,1	-
377	491306.10	2174625.28	Картометрический	0,1	-
378	491299.68	2174630.29	Картометрический	0,1	-
379	491286.34	2174649.80	Картометрический	0,1	-
380	491269.11	2174674.99	Картометрический	0,1	-
381	491256.86	2174692.90	Картометрический	0,1	-
382	491253.13	2174698.36	Картометрический	0,1	-
383	491241.91	2174708.83	Картометрический	0,1	-
384	491224.88	2174724.73	Картометрический	0,1	-
385	491205.83	2174742.52	Картометрический	0,1	-
386	491190.01	2174757.28	Картометрический	0,1	-
387	491156.22	2174717.73	Картометрический	0,1	-
388	491151.65	2174712.15	Картометрический	0,1	-
389	491143.90	2174703.03	Картометрический	0,1	-
390	491137.87	2174695.94	Картометрический	0,1	-
391	491135.99	2174696.97	Картометрический	0,1	-
392	491127.65	2174686.61	Картометрический	0,1	-
393	491139.35	2174648.66	Картометрический	0,1	-
394	491144.46	2174632.10	Картометрический	0,1	-
395	491157.21	2174590.77	Картометрический	0,1	-
396	491165.76	2174563.05	Картометрический	0,1	-
397	491166.96	2174559.15	Картометрический	0,1	-
398	491162.51	2174552.03	Картометрический	0,1	-
399	491163.21	2174549.92	Картометрический	0,1	-
400	491164.58	2174549.31	Картометрический	0,1	-
401	491169.79	2174547.00	Картометрический	0,1	-
402	491179.14	2174512.40	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
403	491188.30	2174478.50	Картометрический	0,1	-
404	491195.64	2174451.34	Картометрический	0,1	-
405	491197.58	2174448.83	Картометрический	0,1	-
406	491211.94	2174430.24	Картометрический	0,1	-
407	491224.28	2174414.26	Картометрический	0,1	-
408	491226.05	2174411.45	Картометрический	0,1	-
409	491239.68	2174389.84	Картометрический	0,1	-
410	491244.70	2174383.68	Картометрический	0,1	-
411	491251.12	2174375.81	Картометрический	0,1	-
412	491256.98	2174368.61	Картометрический	0,1	-
413	491261.50	2174360.58	Картометрический	0,1	-
414	491270.64	2174350.27	Картометрический	0,1	-
415	491289.86	2174328.58	Картометрический	0,1	-
416	491307.47	2174308.70	Картометрический	0,1	-
417	491309.63	2174306.26	Картометрический	0,1	-
418	491326.63	2174296.79	Картометрический	0,1	-
419	491340.77	2174288.91	Картометрический	0,1	-
420	491346.89	2174285.50	Картометрический	0,1	-
421	491367.44	2174274.05	Картометрический	0,1	-
422	491372.39	2174268.42	Картометрический	0,1	-
423	491385.89	2174253.06	Картометрический	0,1	-
424	491388.96	2174249.57	Картометрический	0,1	-
425	491411.02	2174224.47	Картометрический	0,1	-
426	491435.61	2174196.49	Картометрический	0,1	-
350	491442.63	2174188.51	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 -

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), 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 1:1000**

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

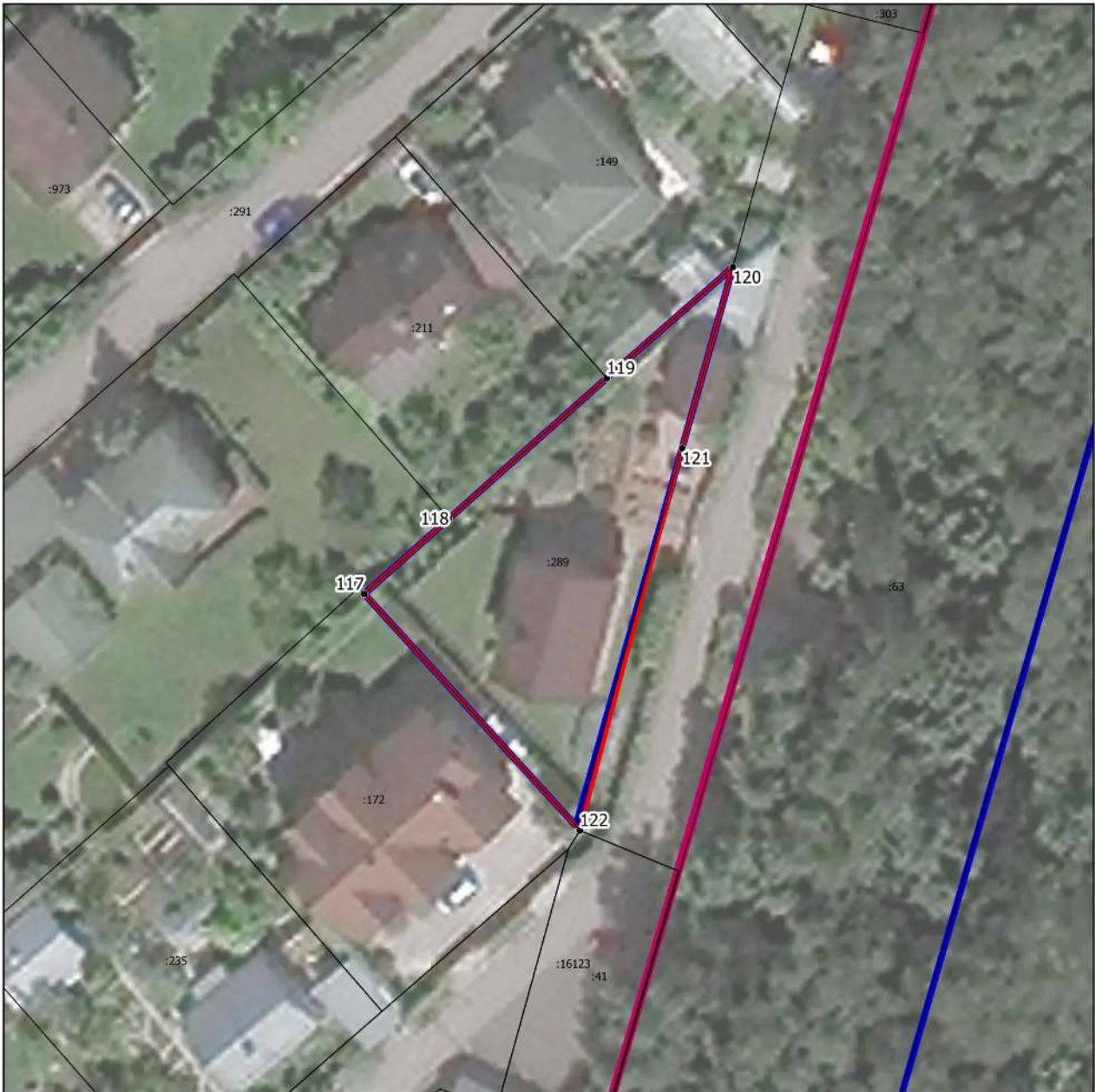
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.






Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

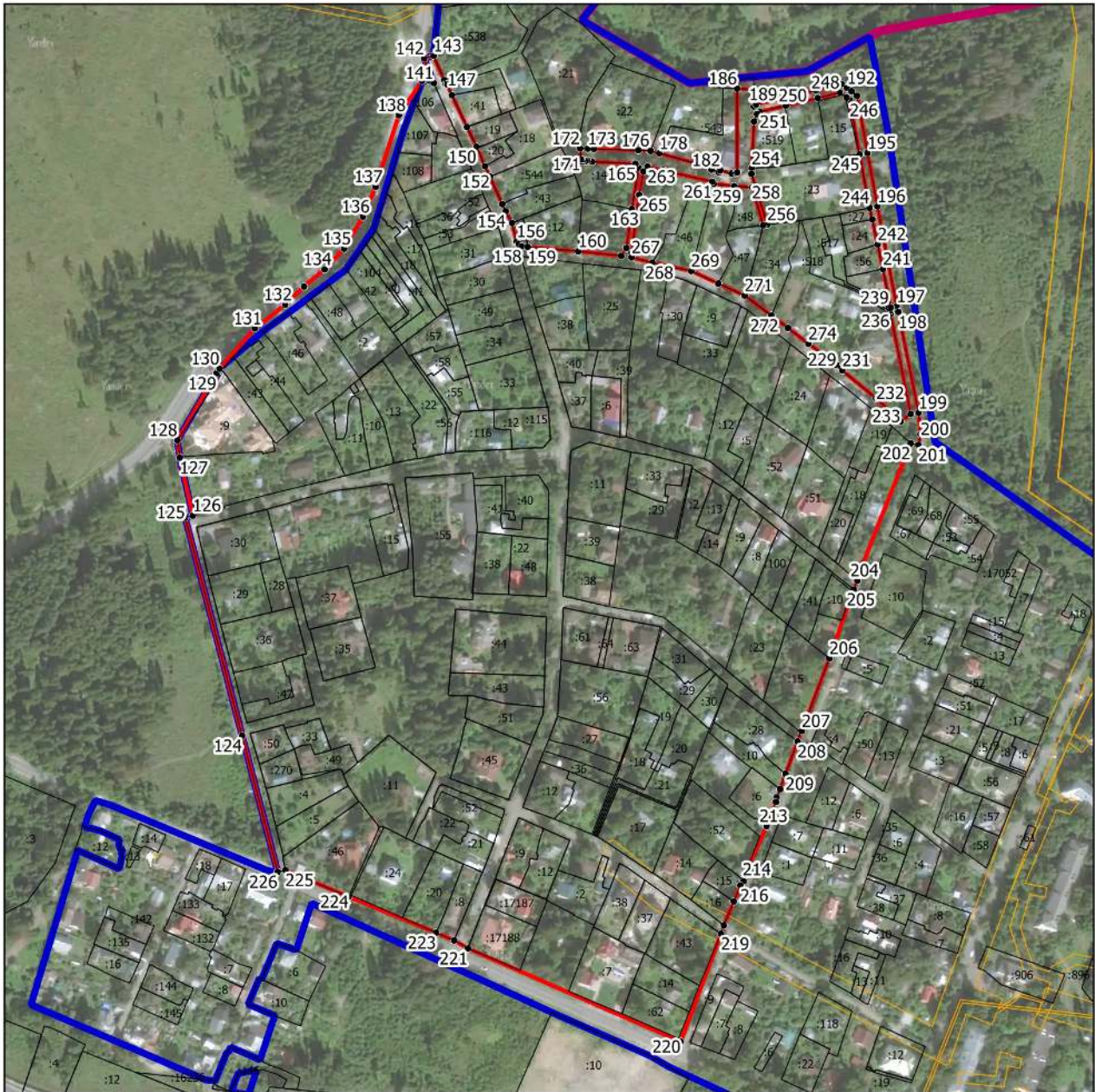
-  - граница объекта, местоположение которого описано
-  - границы муниципальных образований
-  - границы населенных пунктов
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4000

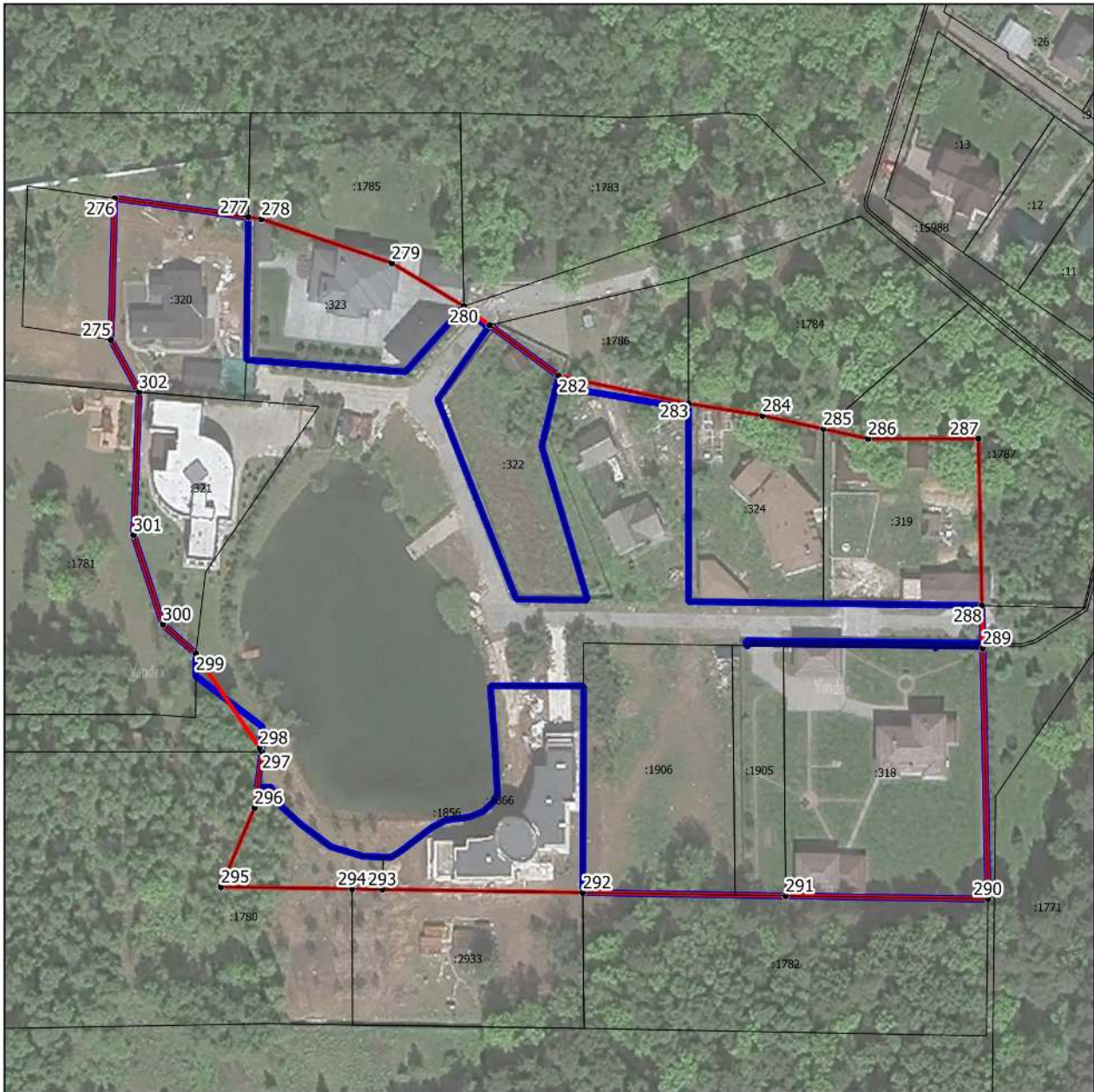
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

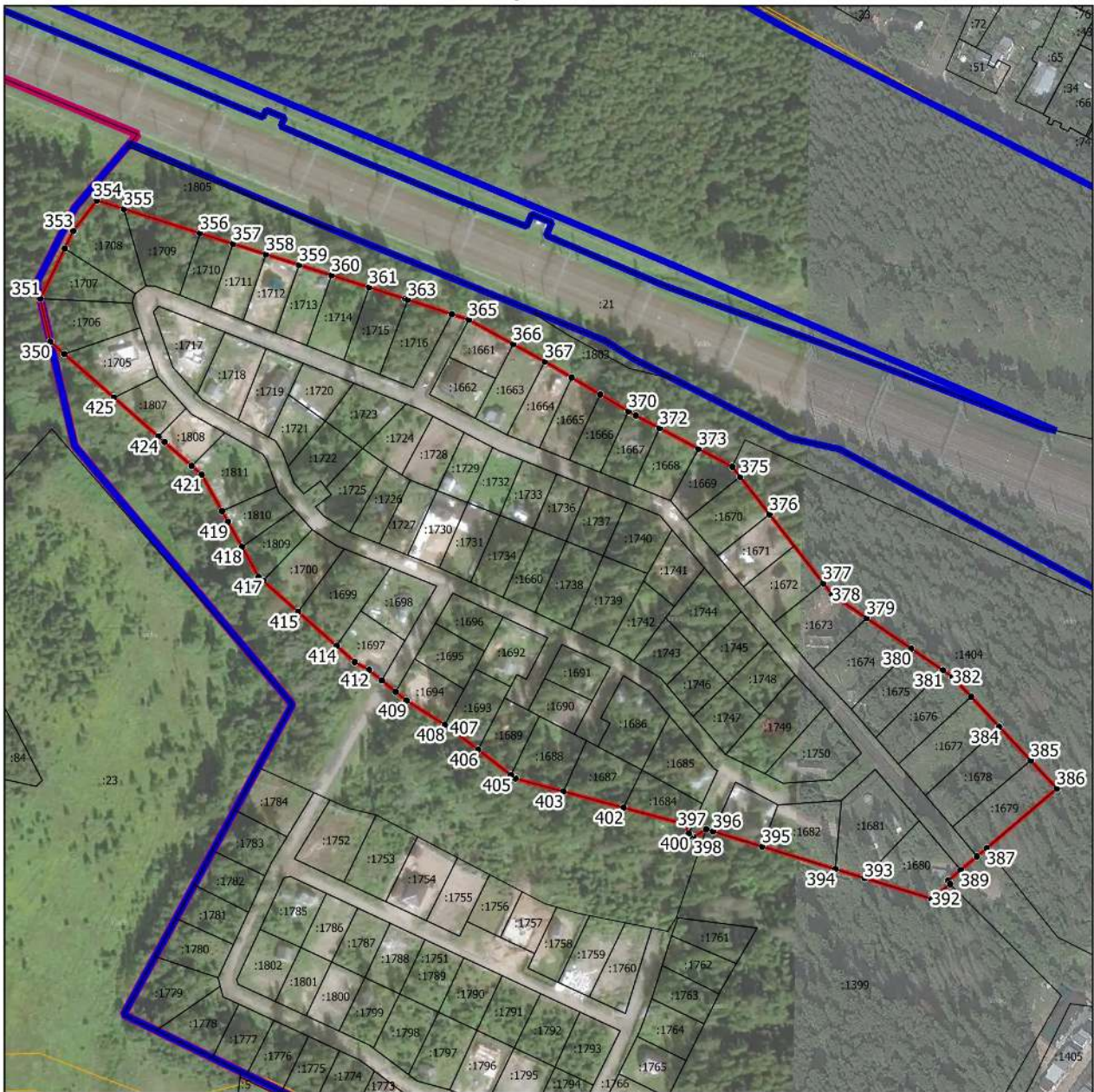
Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы населенных пунктов
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы населенных пунктов
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - поворотная точка границ объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта