

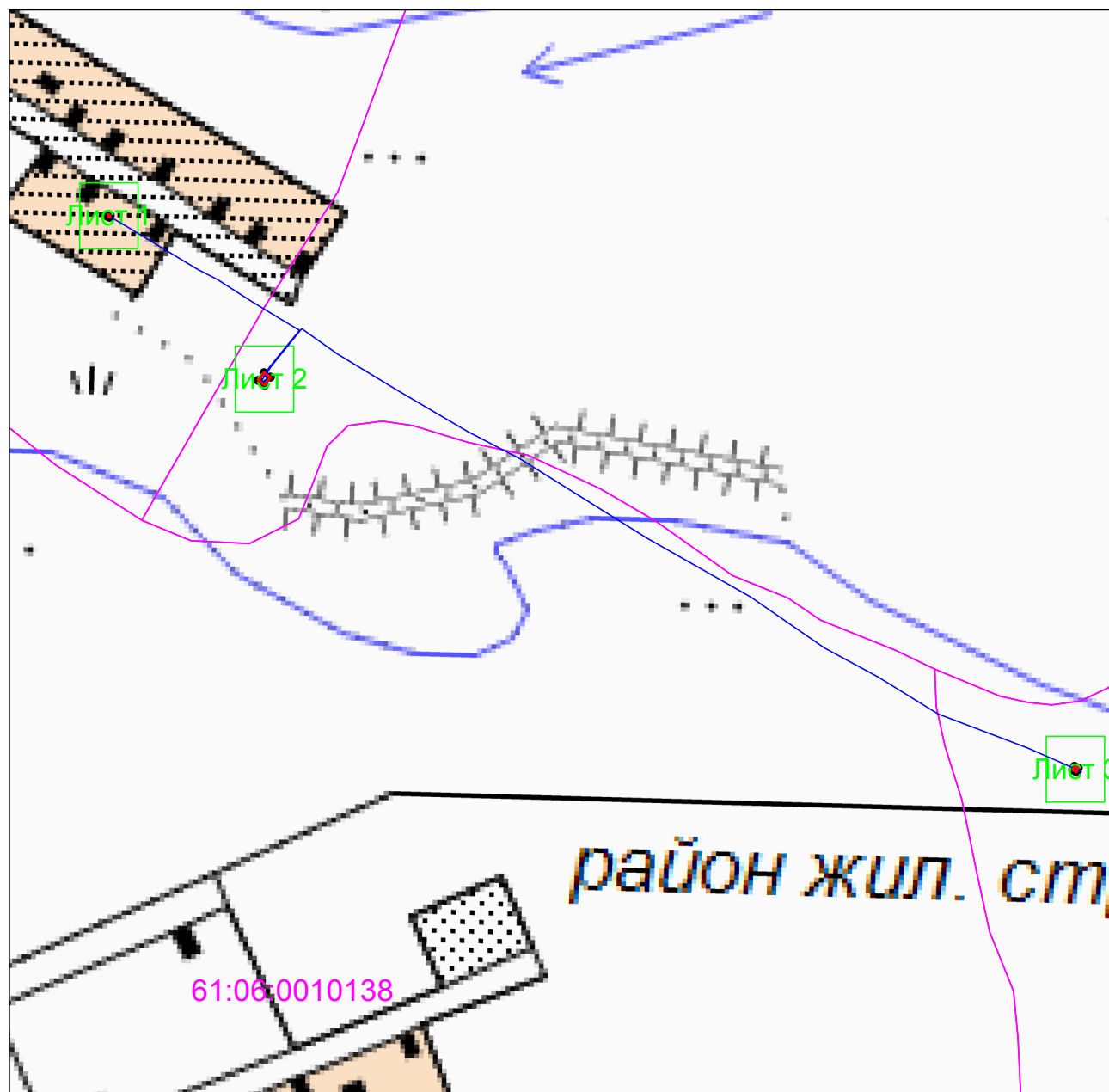
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 3500

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

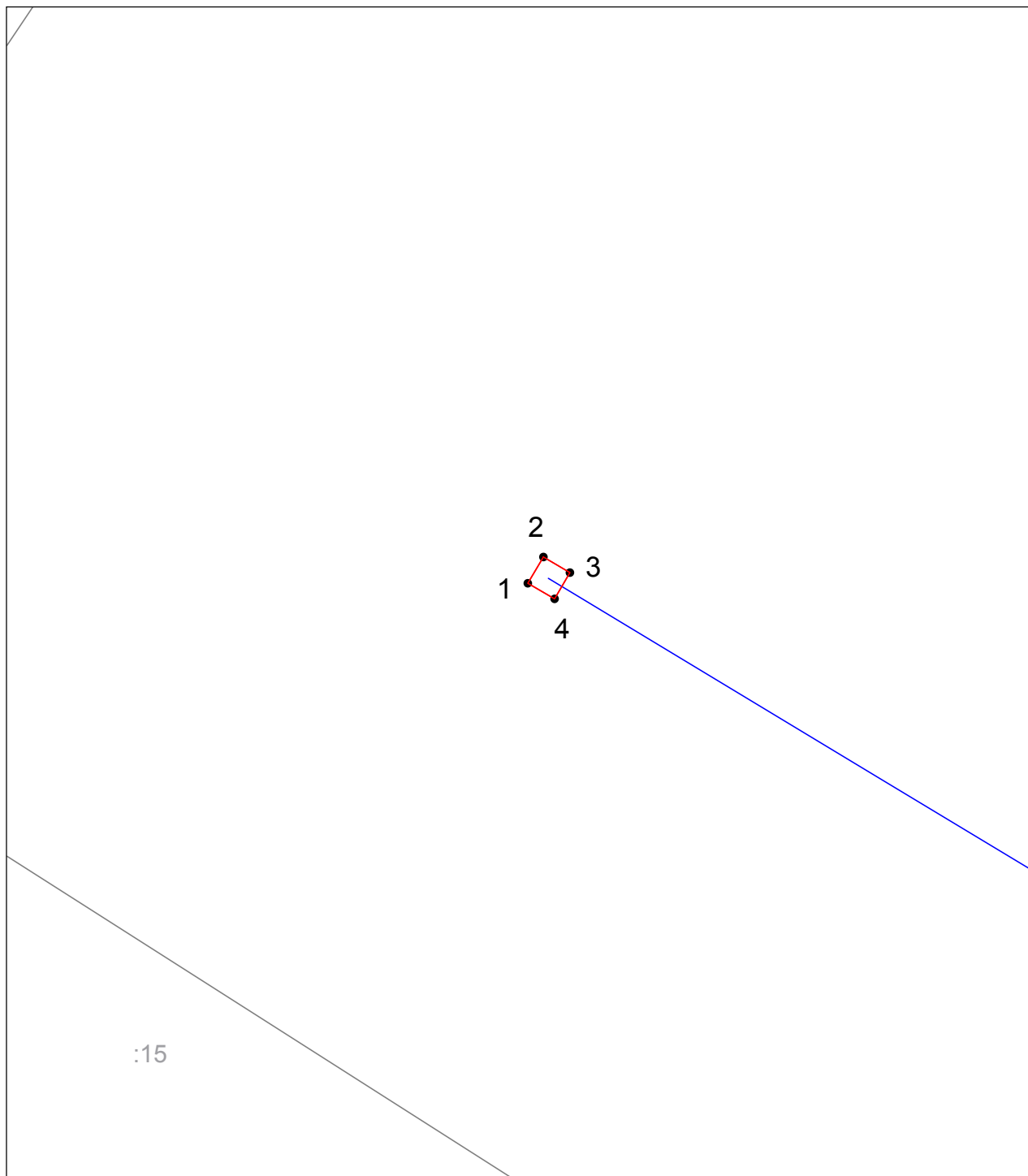
Анорусенко Ю. И. Дата 9 сентября 2020 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

:15

Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

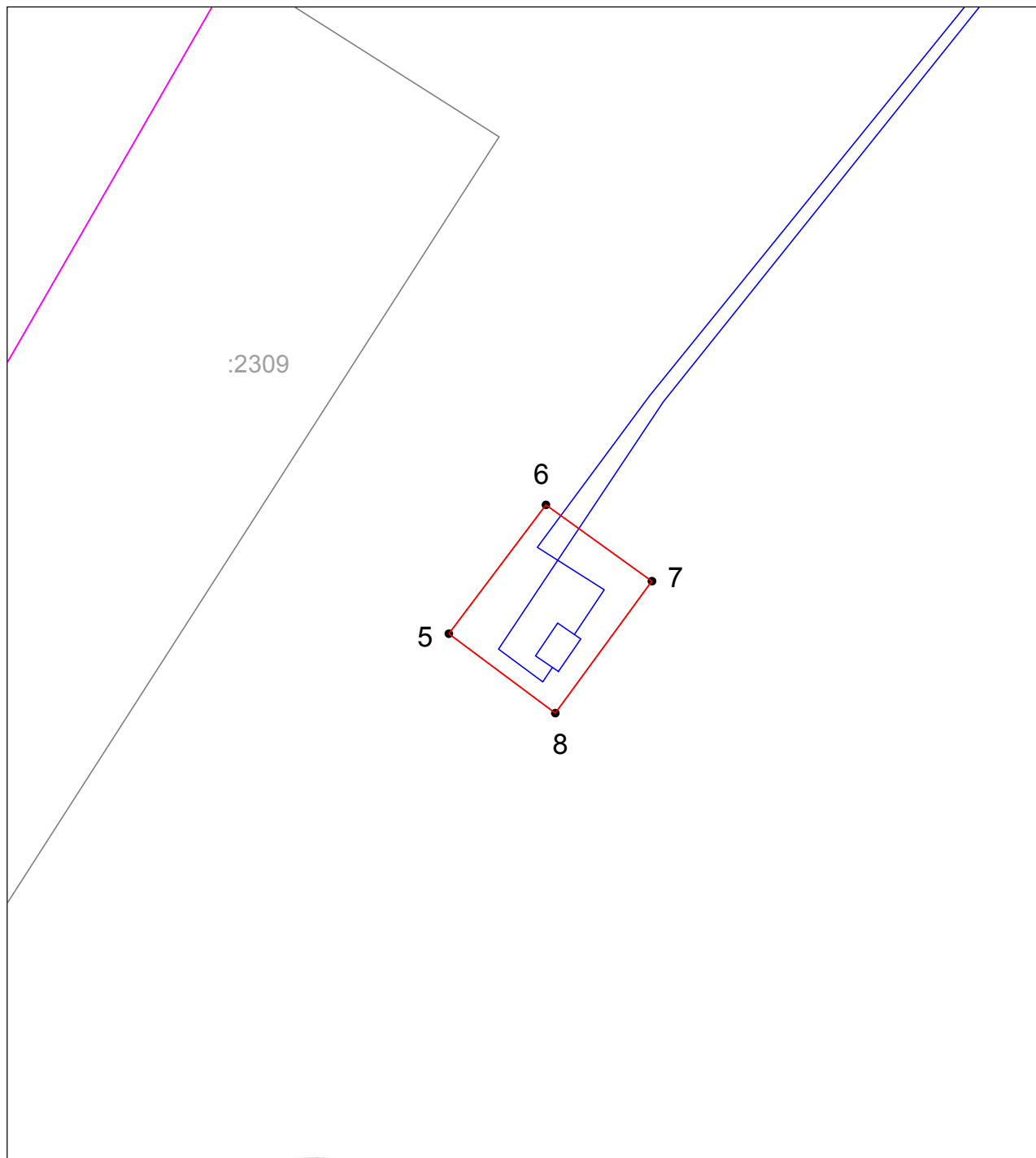
Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 9 сентября 2020 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

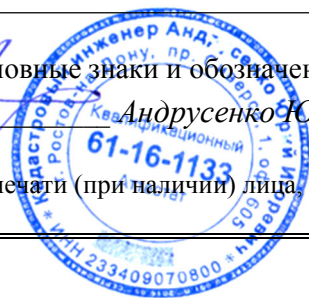
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:200**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Андрусенко Ю. И. Дата 9 сентября 2020 г.

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



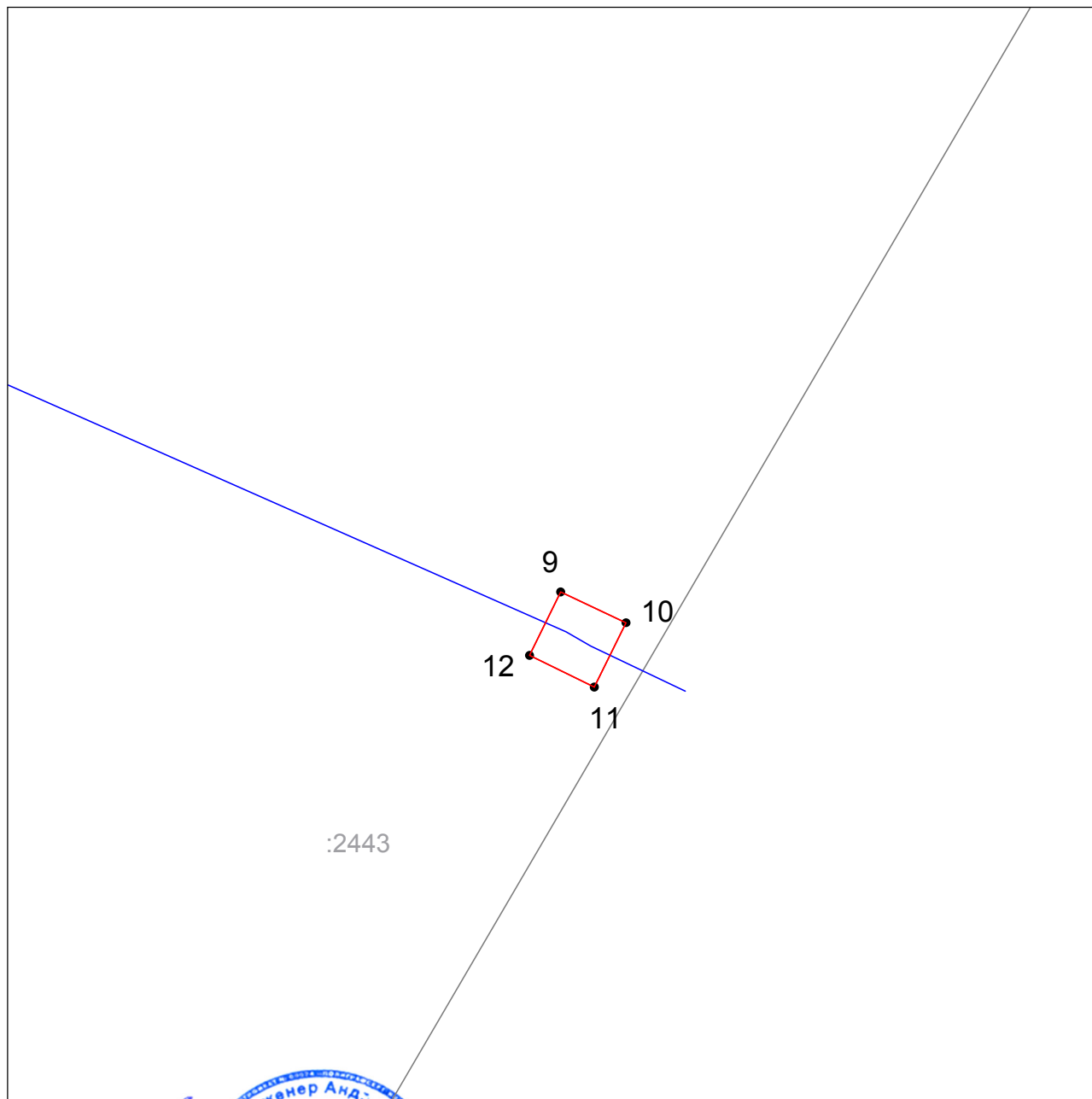
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3








Масштаб 1:200

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 9 сентября 2020 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта землеустройства,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – ось газопровода,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта землеустройства.