

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения наземных элементов газораспределительной сети с кадастровым номером 18:05:000000:1095, адрес (местоположение) объекта: Удмуртская Республика, Глазовский район  
(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	Удмуртская Республика, Глазовский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	159 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-18, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	545439.24	2185835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	545437.02	2185838.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	545431.76	2185834.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	545433.89	2185831.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	545439.24	2185835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	545084.13	2186270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	545081.60	2186273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	545076.59	2186268.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	545079.00	2186265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	545084.13	2186270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	540521.28	2192971.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	540519.15	2192974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	540514.58	2192971.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н12	540516.70	2192968.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	540521.28	2192971.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	540824.38	2193257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	540827.09	2193259.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	540823.60	2193264.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	540820.96	2193262.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	540824.38	2193257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	540000.58	2195111.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	540000.58	2195114.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	539999.59	2195114.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	539999.60	2195113.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	539998.76	2195113.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	539998.75	2195113.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	539997.75	2195113.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	539997.79	2195112.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	539998.69	2195112.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	539998.70	2195112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	539999.53	2195112.48	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н28	539999.58	2195111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	540000.58	2195111.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	539509.04	2195159.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	539509.01	2195165.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	539505.80	2195165.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	539505.86	2195159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	539509.04	2195159.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	538586.14	2198976.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	538584.96	2198979.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	538579.17	2198977.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	538580.33	2198974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	538586.14	2198976.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	539252.38	2199291.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	539252.13	2199292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	539250.44	2199291.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	539250.68	2199290.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	539252.38	2199291.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
н41	539143.13	2199922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	539142.57	2199923.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	539140.43	2199922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	539140.98	2199921.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	539143.13	2199922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	545080.14	2200430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	545081.49	2200436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	545078.43	2200437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	545077.04	2200431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	545080.14	2200430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	539486.20	2203533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	539486.92	2203534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	539486.46	2203534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	539486.55	2203535.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	539486.20	2203535.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	539487.32	2203536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	539486.62	2203537.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
н56	539485.90	2203536.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	539484.93	2203535.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	539484.21	2203535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59	539484.91	2203534.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	539485.26	2203534.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	539486.20	2203533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

## План границ объекта

18:05:081001

Зона 1 (1)

задвижка 1

ВЫХОД 1

н1

н2

н4

н3

ГРПШ 1

18:05:006001

Условные обозначения

Масштаб 1:500

- - Граница объекта
- - земельные участки и части
- - кадастровые кварталы
- - охранные и территориальные зоны
- - объекты недвижимости

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Д.В.Ларина





## План границ объекта



## 14





## План границ объекта







## План границ объекта

18:05:040001

ВЫХОД 10

н33

н34

н36

н35

ГРПШ 6

Зона 1 (7)

175

174

173

172

19

1347

1346

Условные обозначения

Масштаб 1:500

- - Граница объекта
- - земельные участки и части
- - кадастровые кварталы
- - охранные и территориальные зоны
- - объекты недвижимости

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Д.В.Ларина

## План границ объекта





## План границ объекта



## План границ объекта



## План границ объекта

1261

18:05:014003

Зона 1 (11)

ВЫХОД 17

ВЫХОД 18

ВЫХОД 16

ЗАДВИЖКА 10

H52  
H54  
H53  
H55  
H56  
H57  
H58  
H50  
H51  
H49  
H60  
H59

Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- Граница объекта
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Д.В.Ларина

## ***Заключение кадастрового инженера***

Площадь публичного сервитута для размещения наземных элементов газораспределительной сети с кадастровым номером 18:05:000000:1095, адрес (местонахождение) объекта: Удмуртская Республика, Глазовский район, составила 159 кв.м., в том числе:

<b>номер контура публичного сервитута</b>	<b>название наземного элемента газопровода, под которым формируется публичный сервитут</b>	<b>площадь кв.м.</b>	<b>перечень земель</b>
Зона 1(1)	ГРПШ , задвижка, выход	23,99	Земли государственной собственности
Зона 1(2)	ГРПШ , задвижка, выход	25,83	Земли государственной собственности
Зона 1(3)	ГРПШ , задвижка, два выхода	20,29	Земли государственной собственности
Зона 1(4)	ГРПШ , задвижка, выход	18,91	Земли государственной собственности
Зона 1(5)	Задвижка, три выхода	4,72	Земли государственной собственности
Зона 1(6)	ГРПШ , задвижка, выход	17,11	Земли государственной собственности
Зона 1(7)	ГРПШ, выход	20,17	Земли государственной собственности
Зона 1(8)	Задвижка, два выхода	1,75	Часть земельного участка с кадастровым номером 18:05:011001:72
Зона 1(9)	Задвижка, два выхода	2,56	Часть земельного участка с кадастровым номером 18:05:008003:9
Зона 1(10)	ГРПШ , задвижка, выход	19,28	Земли государственной собственности
Зона 1(11)	Задвижка, три выхода	4,57	Земли государственной собственности



Адрес объекта: Удмуртская Республика, Глазовский район, от точки врезки до. д. В. Слудка, с. Люм, д. Дондыкар

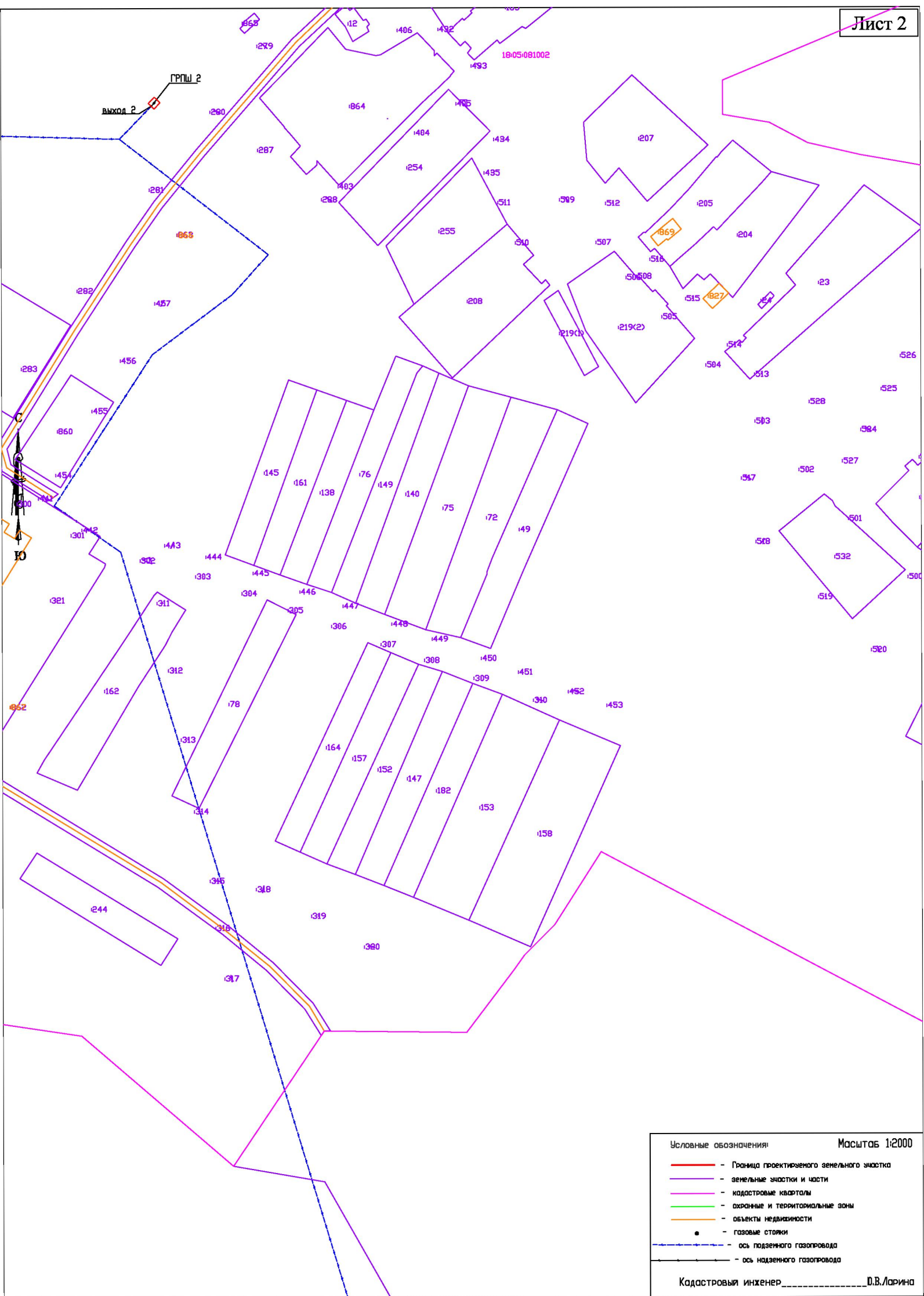


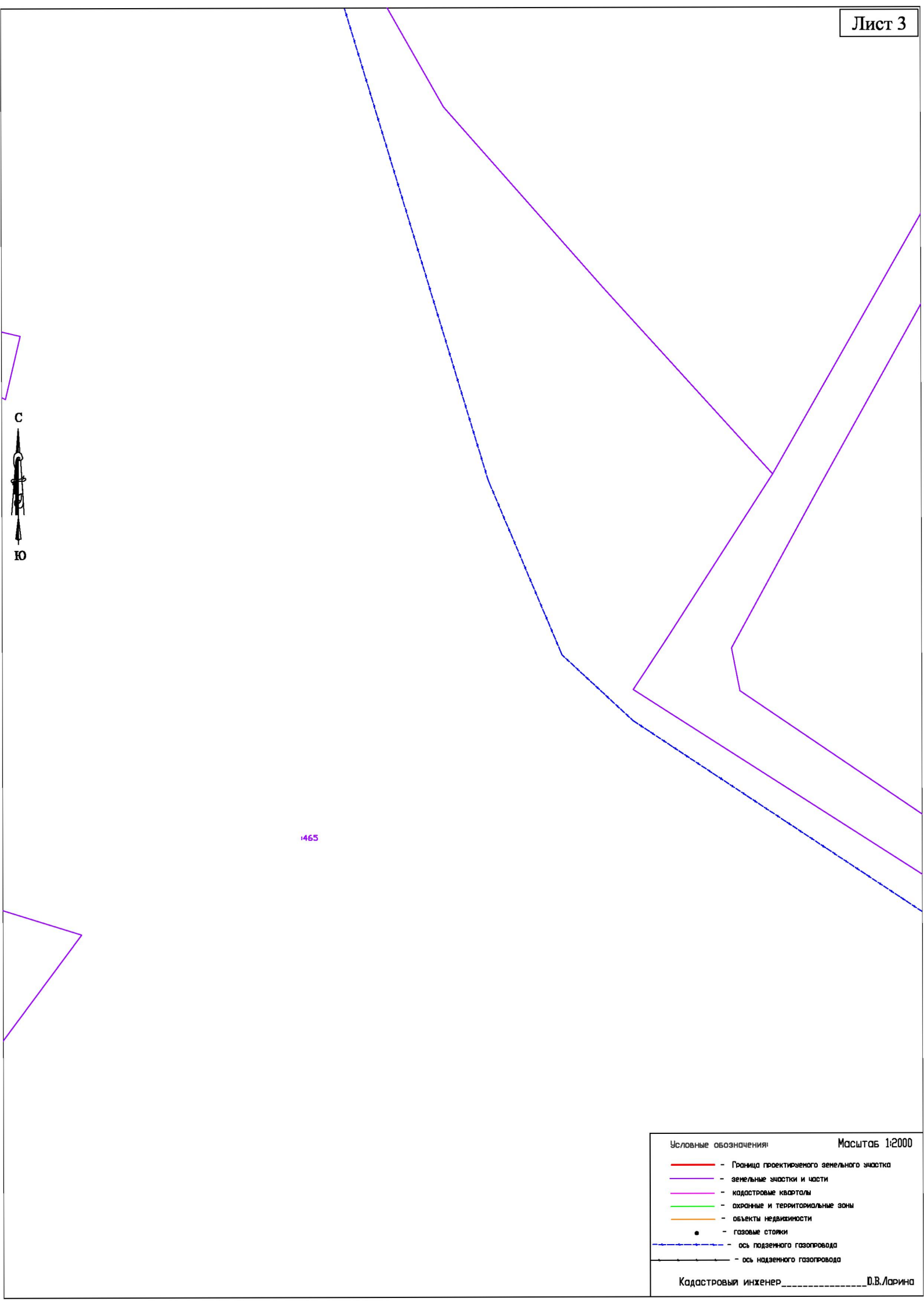
Масштаб 1:2000

- - Граница проектируемого земельного участка
- - земельные участки и части
- - кадастровые кварталы
- - охранные и территориальные зоны
- - объекты недвижимости
- - газовые стояки
- - ось подземного газопровода
- - ось наземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Д.В.Ларина







С  
Ю

1465

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

-

-

-

-

-

-

-

Граница проектируемого земельного участка

земельные участки и части

кадастровые кварталы

охранные и территориальные зоны

объекты недвижимости

газовые стояки

ось подземного газопровода

ось надземного газопровода

Кадастровый инженер\_\_\_\_\_О.В.Ларина



С  
Ю

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Граница проектируемого земельного участка

земельные участки и части

кадастровые кварталы

охранные и территориальные зоны

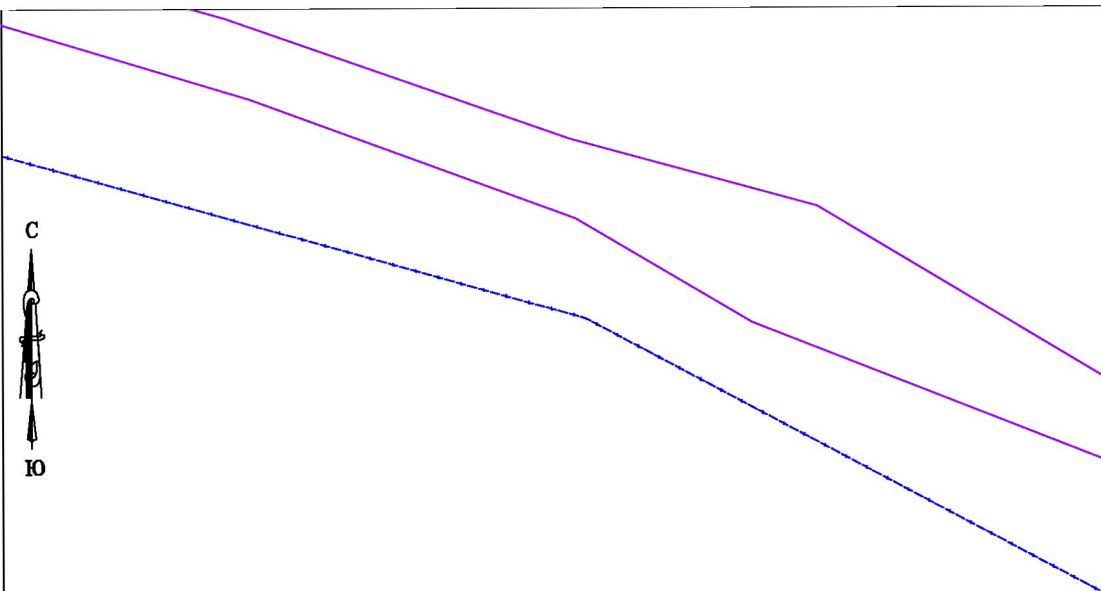
объекты недвижимости

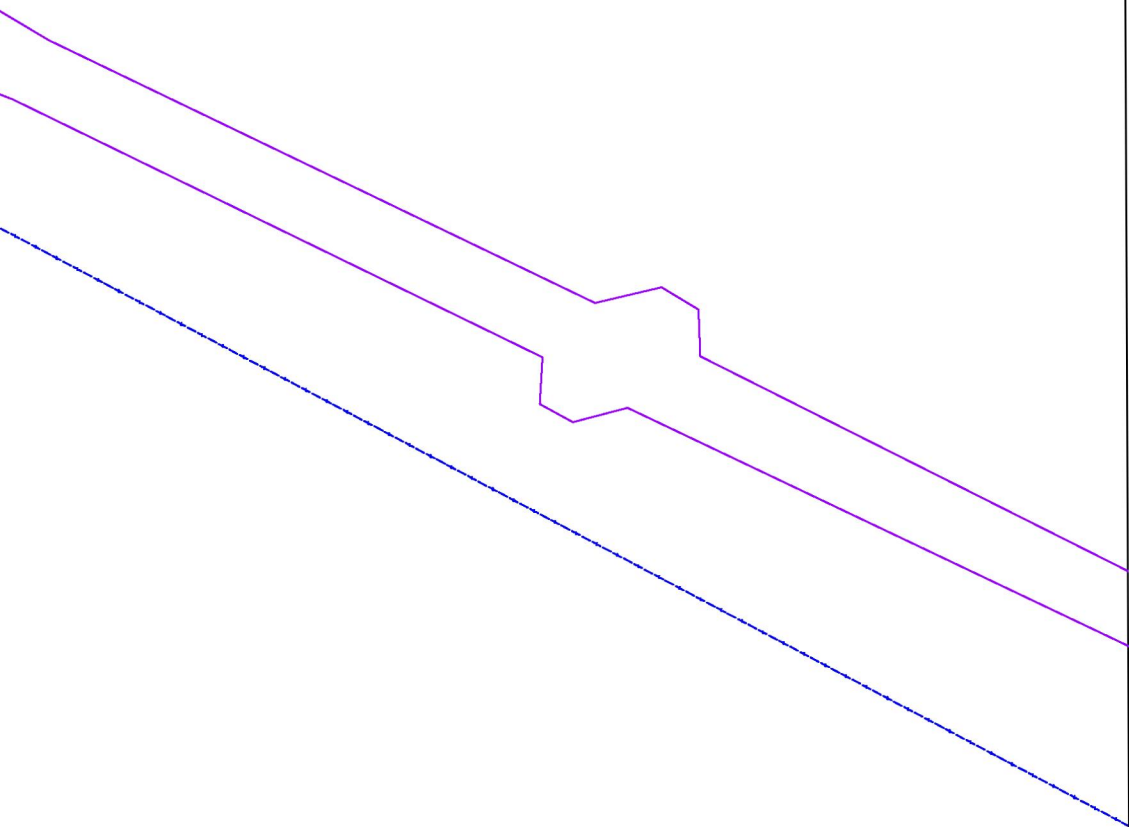
газовые стояки

ось подземного газопровода

ось наземного газопровода

Кадастровый инженер.....Ю.В.Ларина





Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Граница проектируемого земельного участка
- - земельные участки и части
- - кадастровые кварталы
- - охранные и территориальные зоны
- - объекты недвижимости
- - газовые стояки
- - - - - - ось подземного газопровода
- - - - - - ось надземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ О.В.Ларина



Условные обозначения

Масштаб 1:2000

-

Граница проектируемого земельного участка

-

земельные участки и части

-

кадастровые кварталы

-

охранные и территориальные зоны

-

объекты недвижимости

-

газовые стояки

-

ось подземного газопровода

-

ось надземного газопровода

Кадастровый инженер\_\_\_\_\_

О.В.Ларина

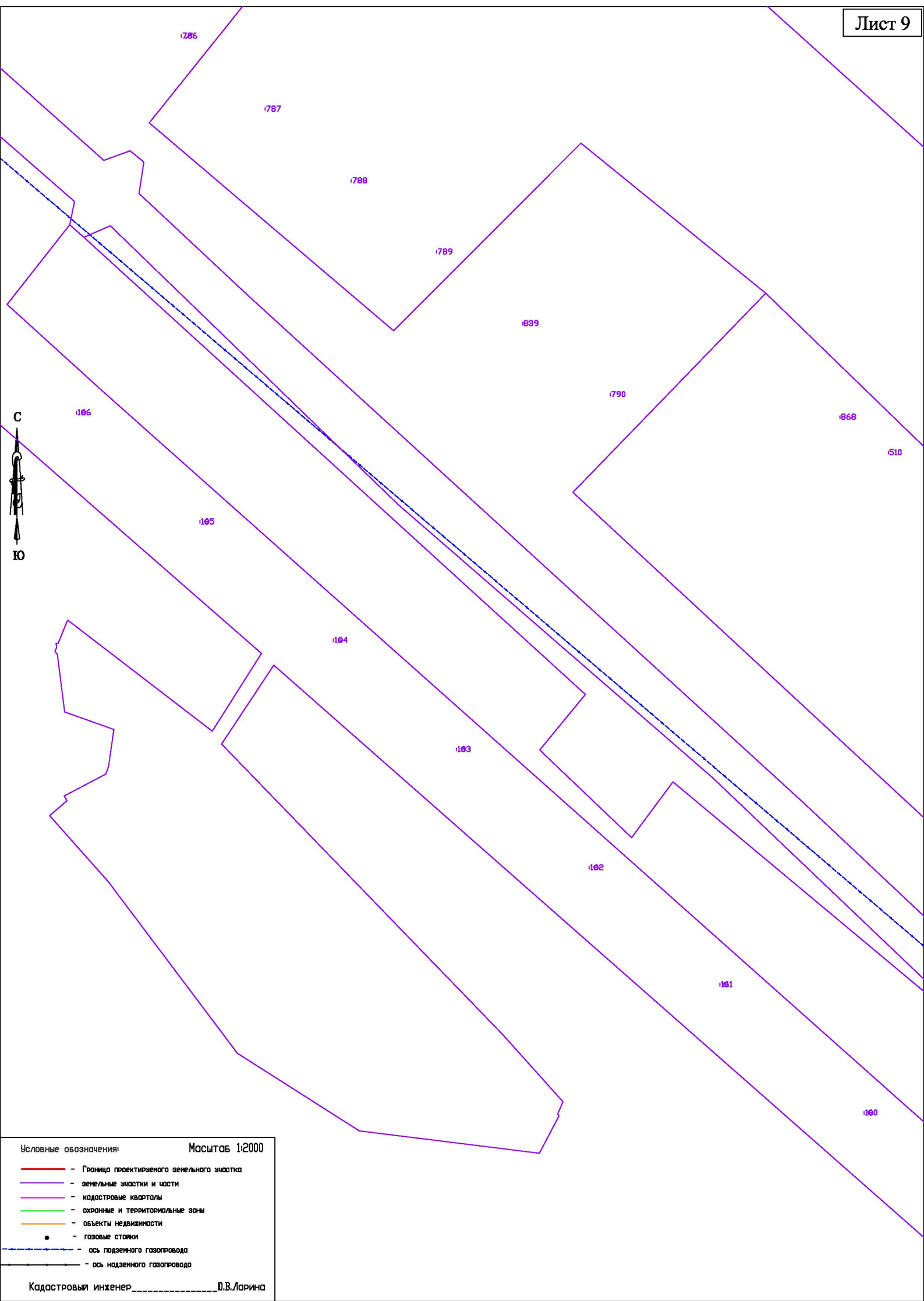


Условные обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница проектируемого зеленого участка
- зеленые участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- — газовые стояки
- - - ось подземного газопровода
- - - ось надземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ И.В.Ларина



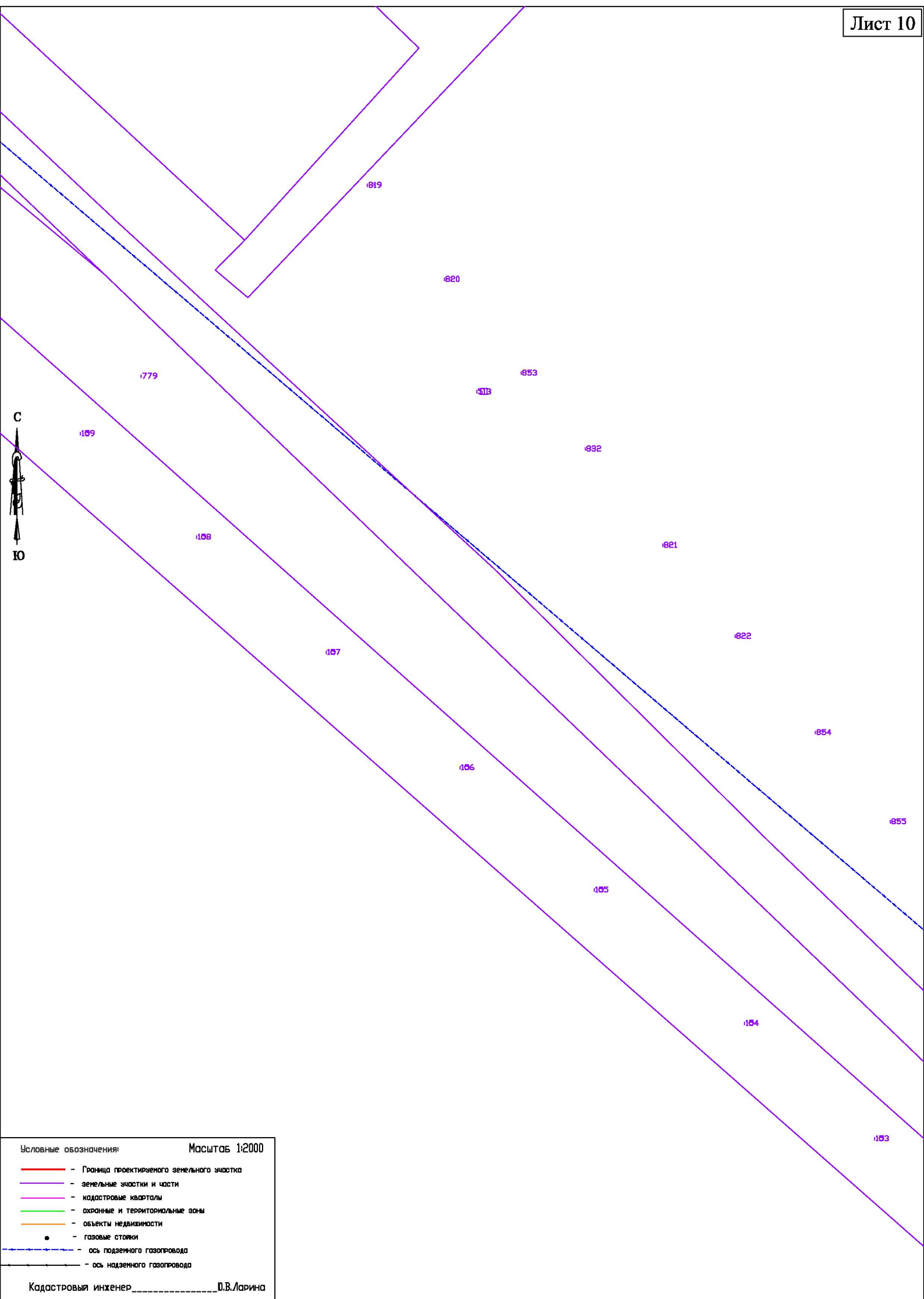


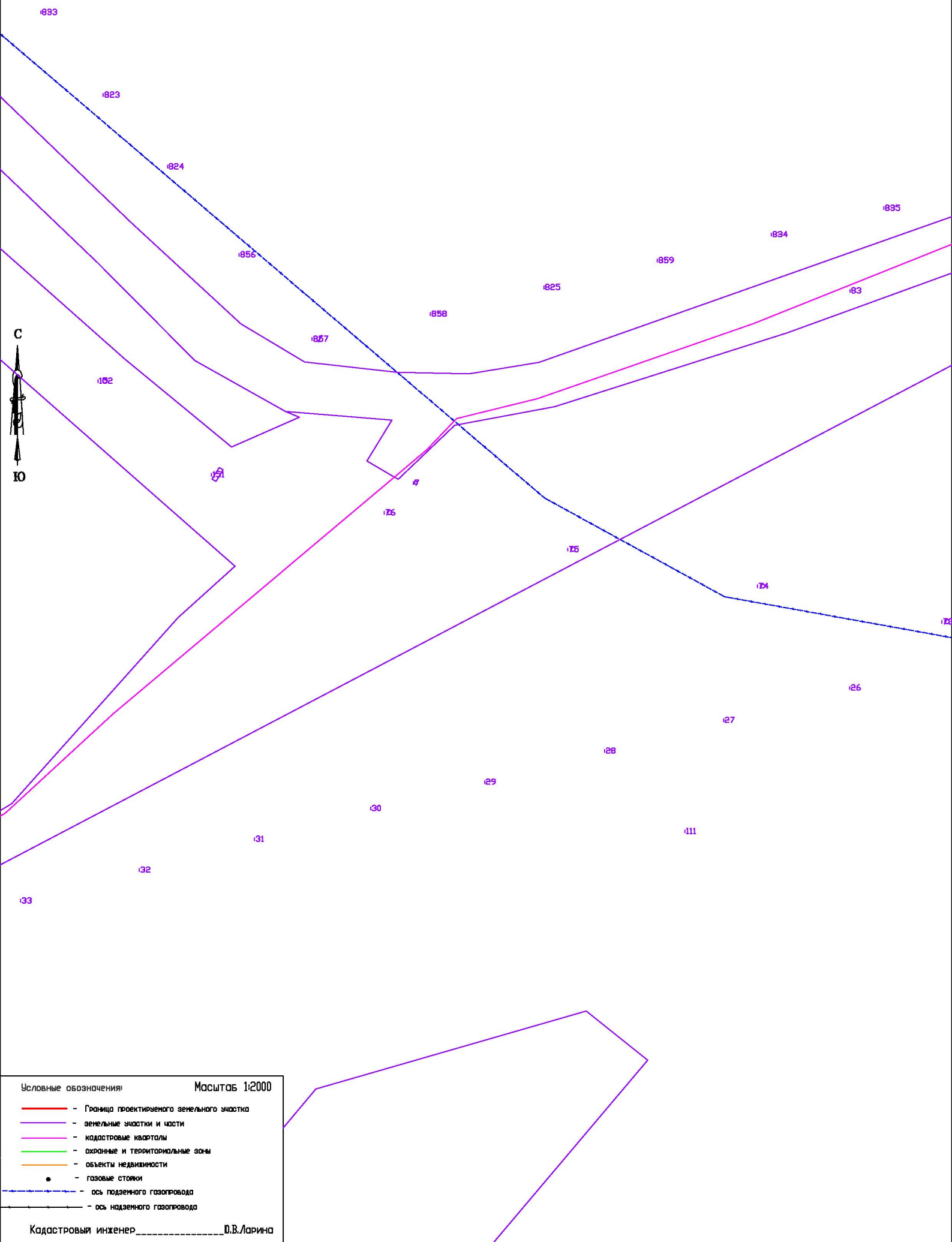
Условные обозначения:

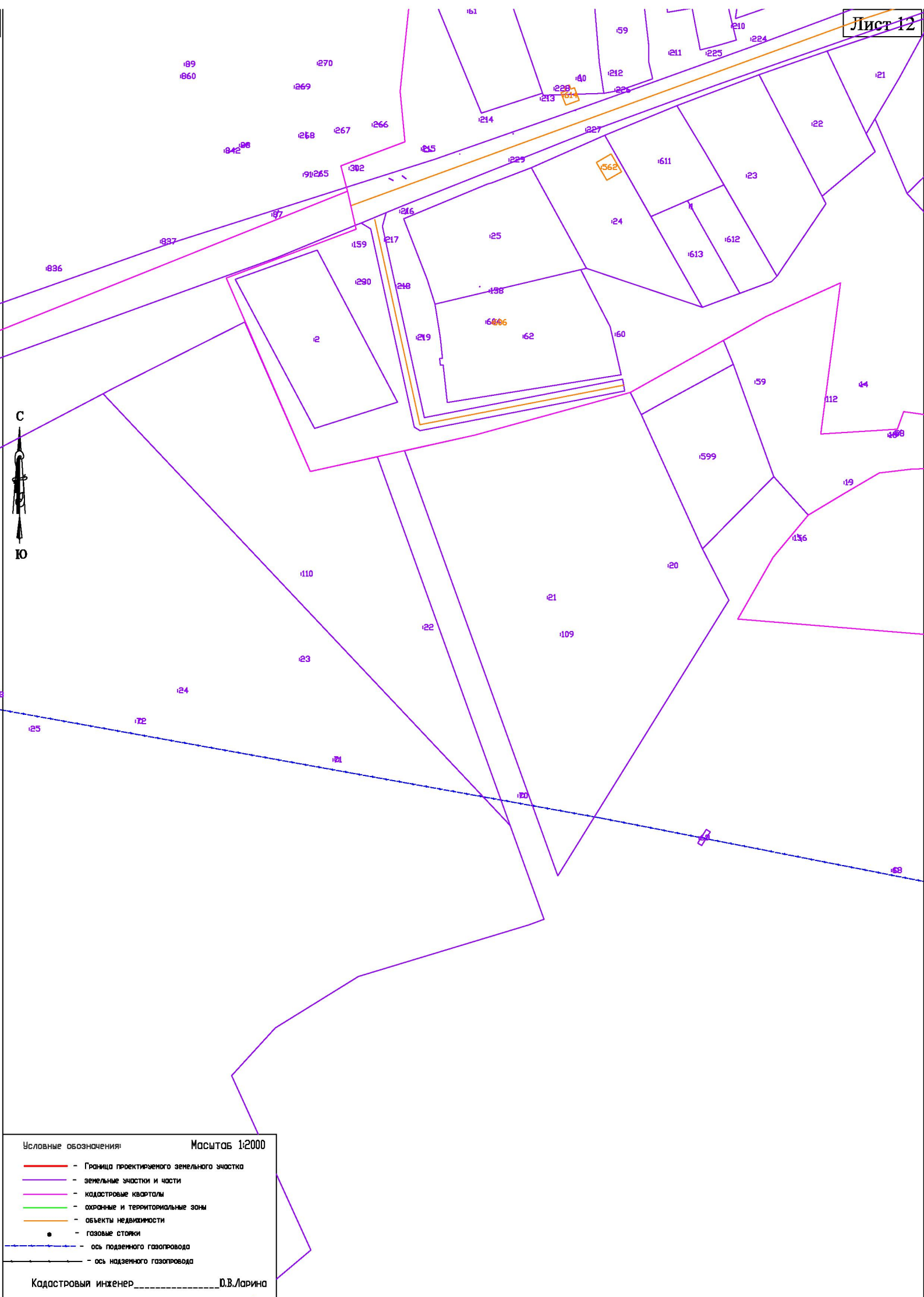
Масштаб 1:2000

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- — газовые стояки
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ И.В.Ларина









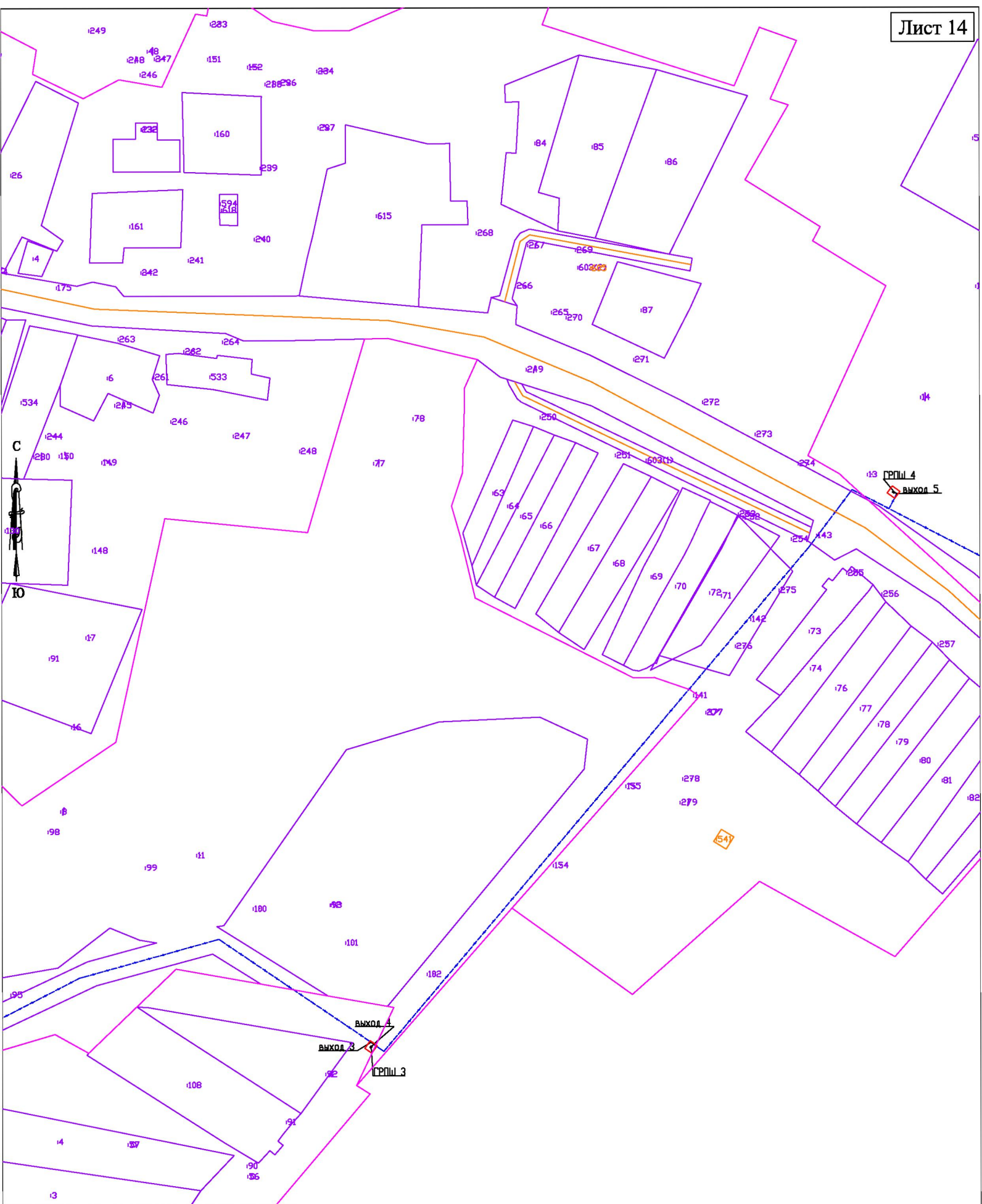


Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- — газовые столбы
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

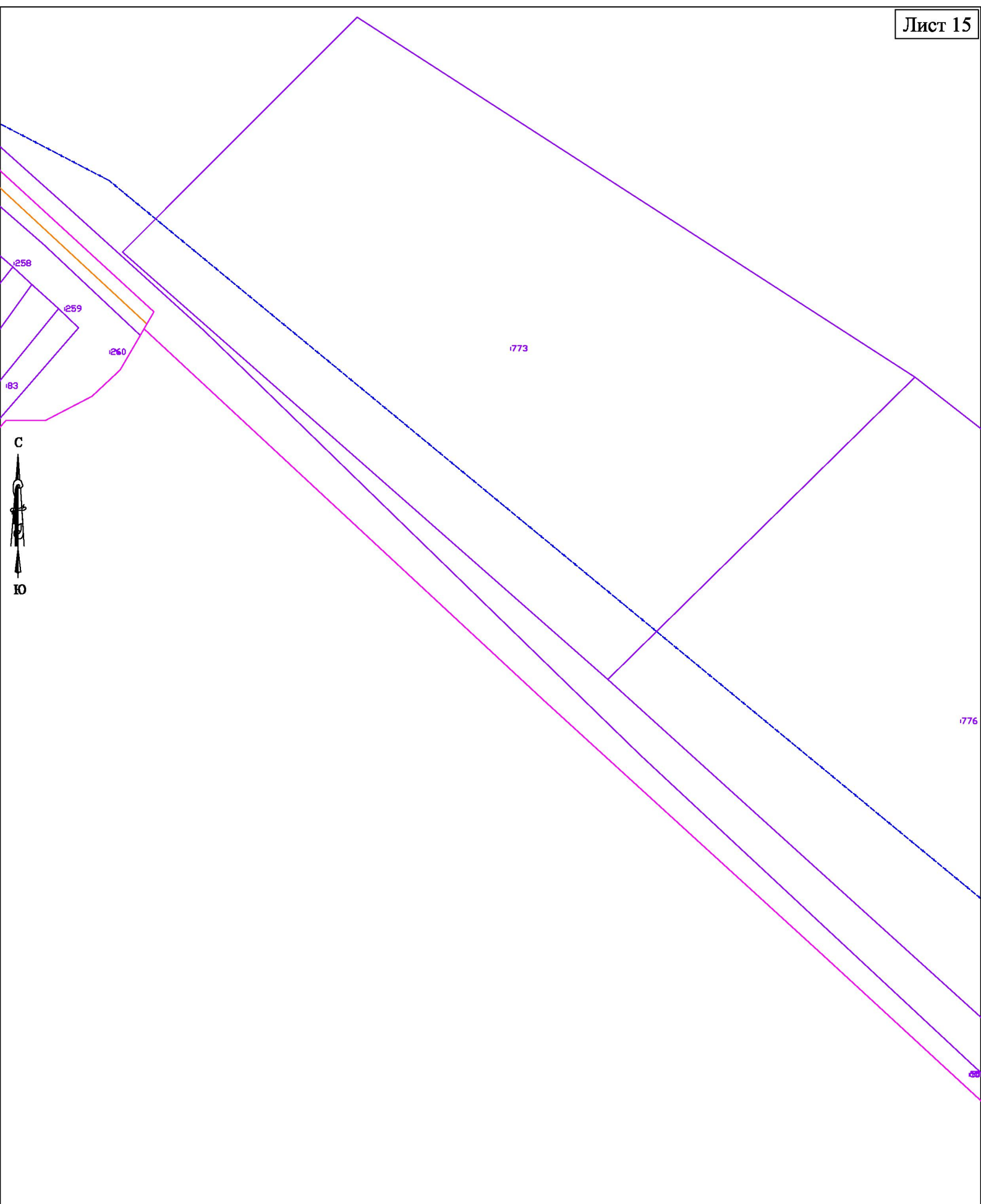
Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Д.В. Ларина



- Условные обозначения:
- Граница проектируемого земельного участка
  - земельные участки и части
  - кадастровые кварталы
  - охранные и территориальные зоны
  - объекты недвижимости
  - — газометры
  - ось подземного газопровода
  - ось наземного газопровода

Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Д.В.Ларина

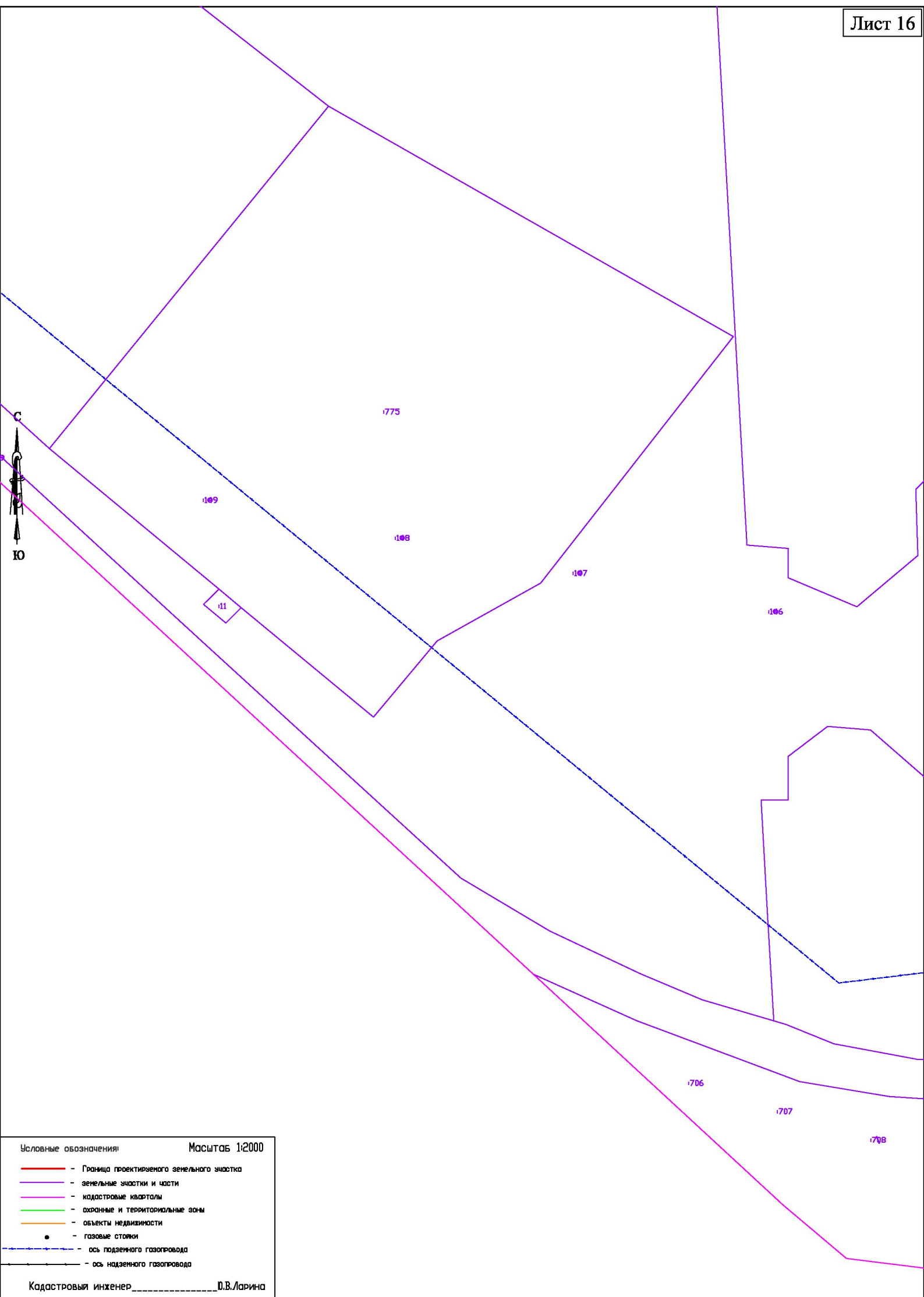


Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Граница проектируемого земельного участка
- - земельные участки и части
- - кадастровые кварталы
- - охранные и территориальные зоны
- - объекты недвижимости
- - газовые стояки
- - - - ось подземного газопровода
- - ось наземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ И.В.Ларина



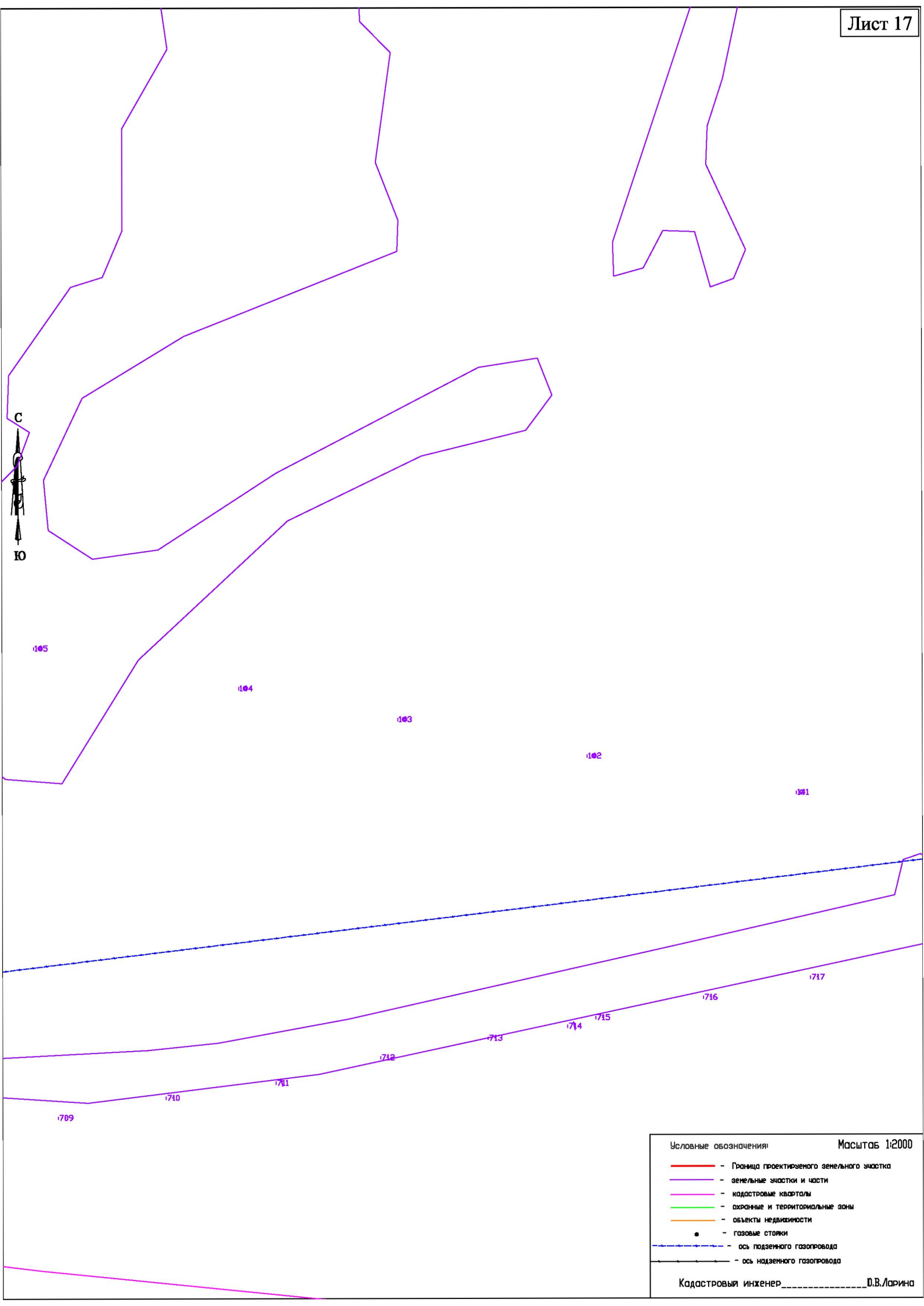
Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Граница проектируемого земельного участка
- - земельные участки и части
- - кадастровые кварталы
- - охраняемые и территориальные зоны
- - объекты недвижимости
- - газосети
- - ось подземного газопровода
- - ось наземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Ю.В.Ларина



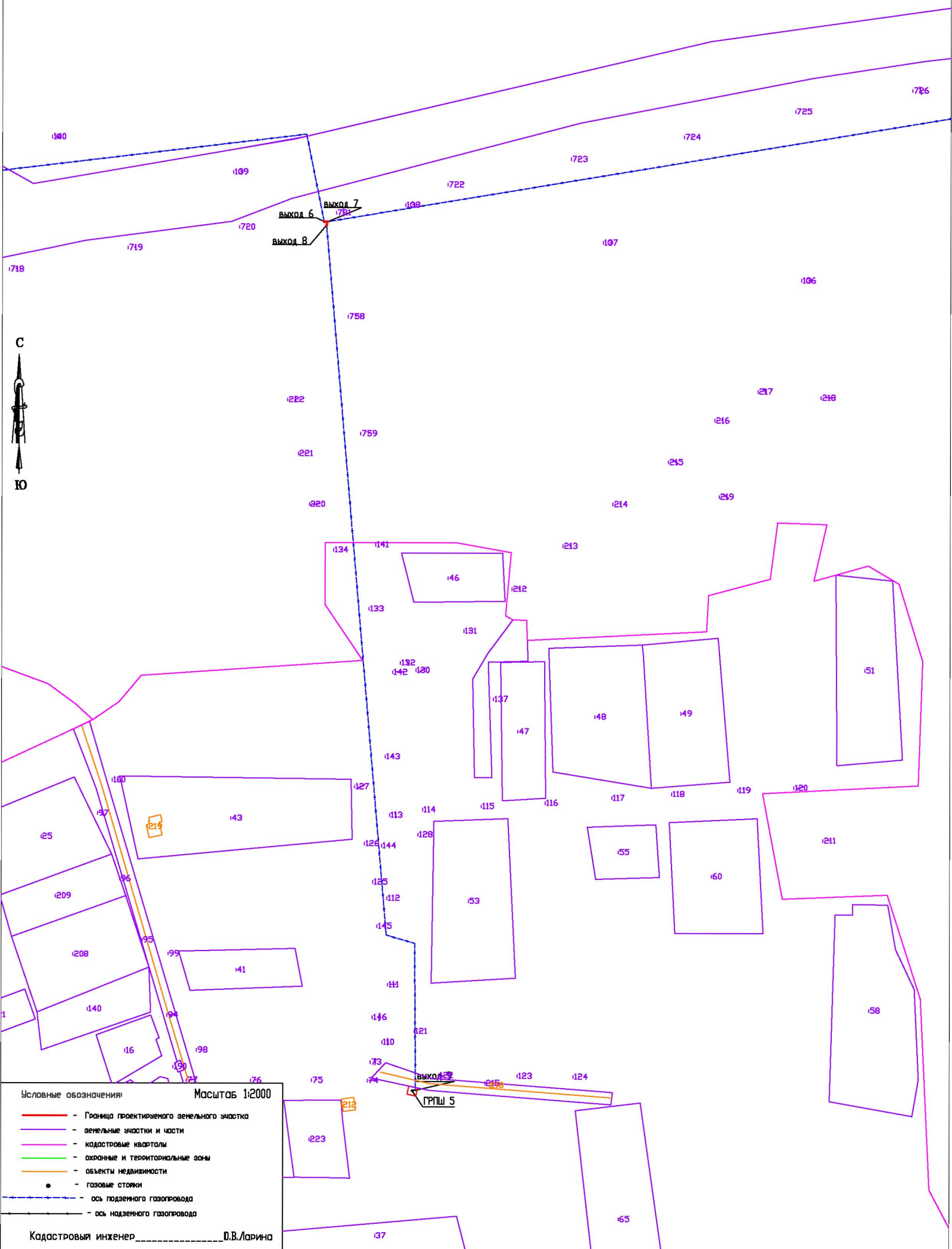


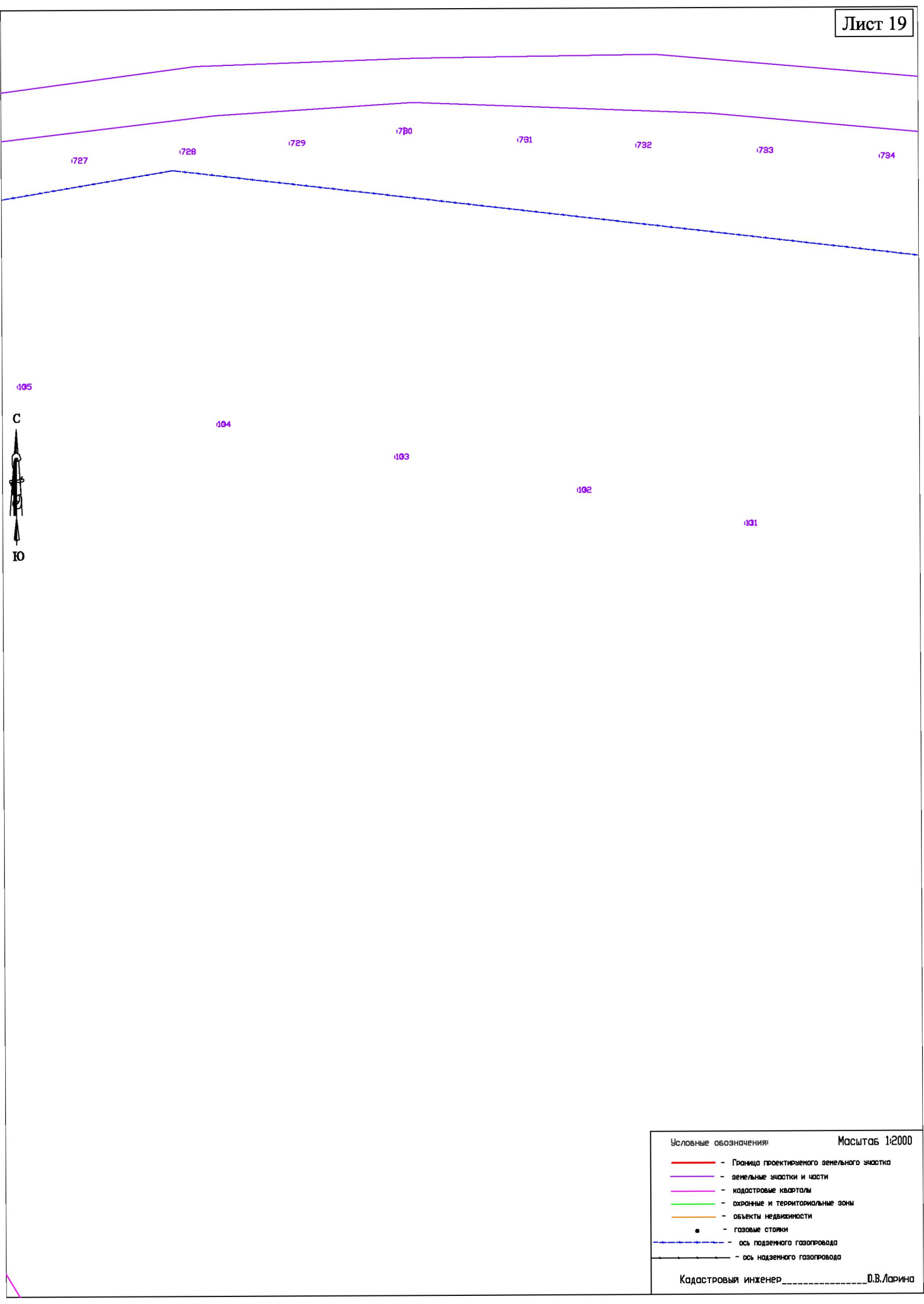
Условные обозначения

Масштаб 1:2000

- - Граница проектируемого земельного участка
- - земельные участки и части
- - кадастровые кварталы
- - охраняемые и территориальные зоны
- - объекты недвижимости
- - газовые стояки
- - - - ось подземного газопровода
- - - - ось надземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ О.В.Ларина



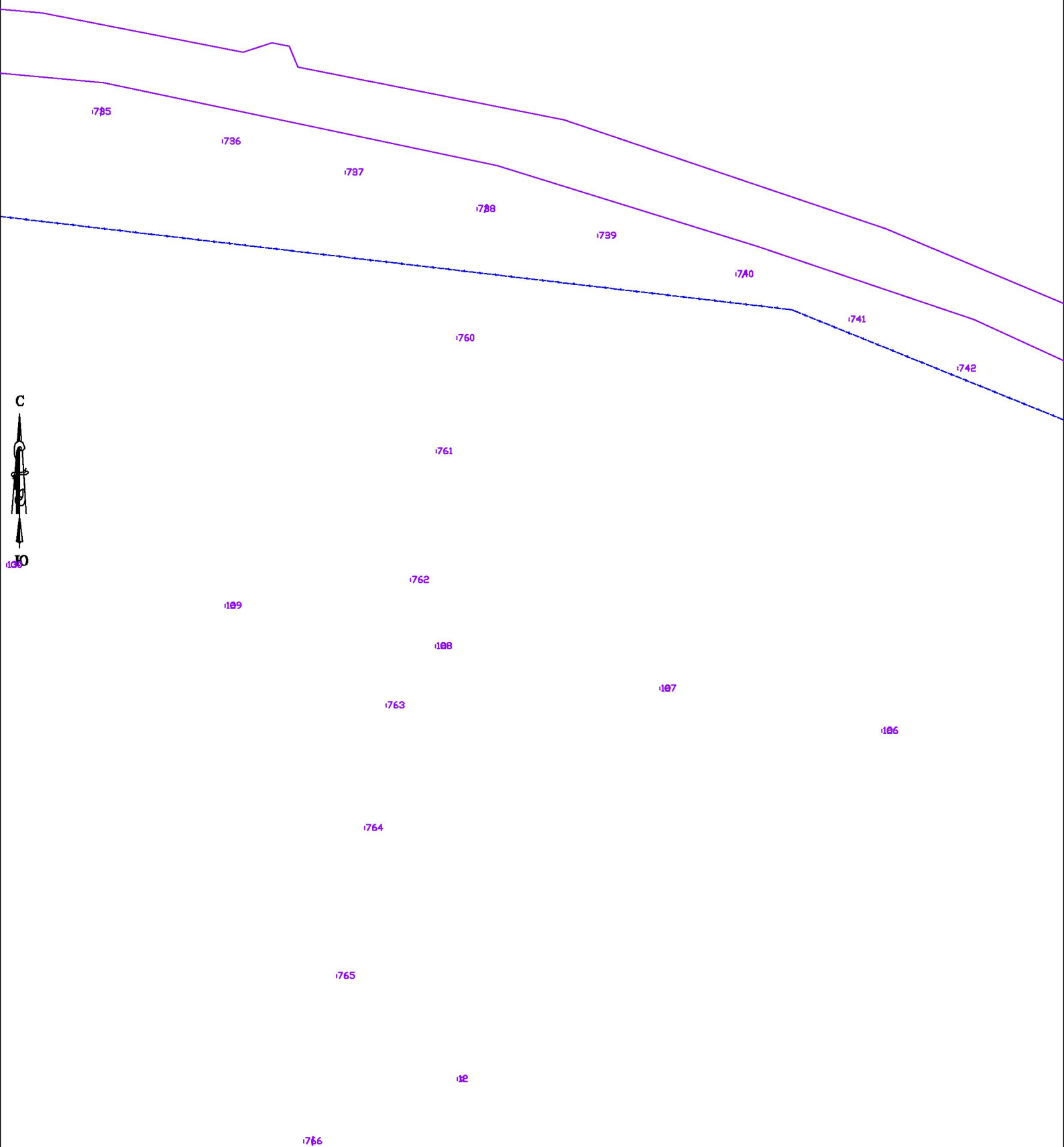


Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- газовые стояки
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Д.В.Ларина

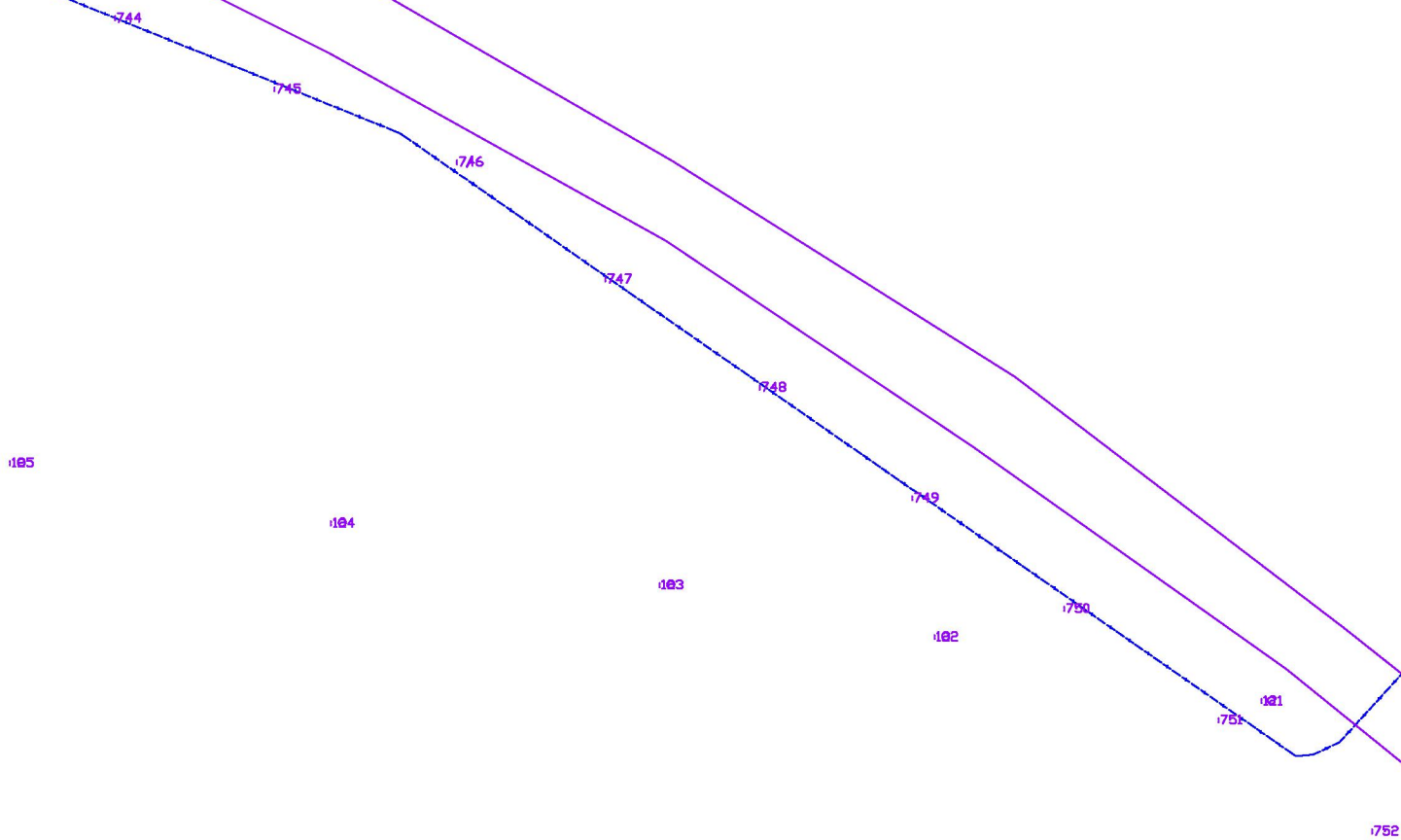


Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охраняемые и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- — газовые стояки
- - - ось подземного газопровода
- - - ось надземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ И.В. Ларина

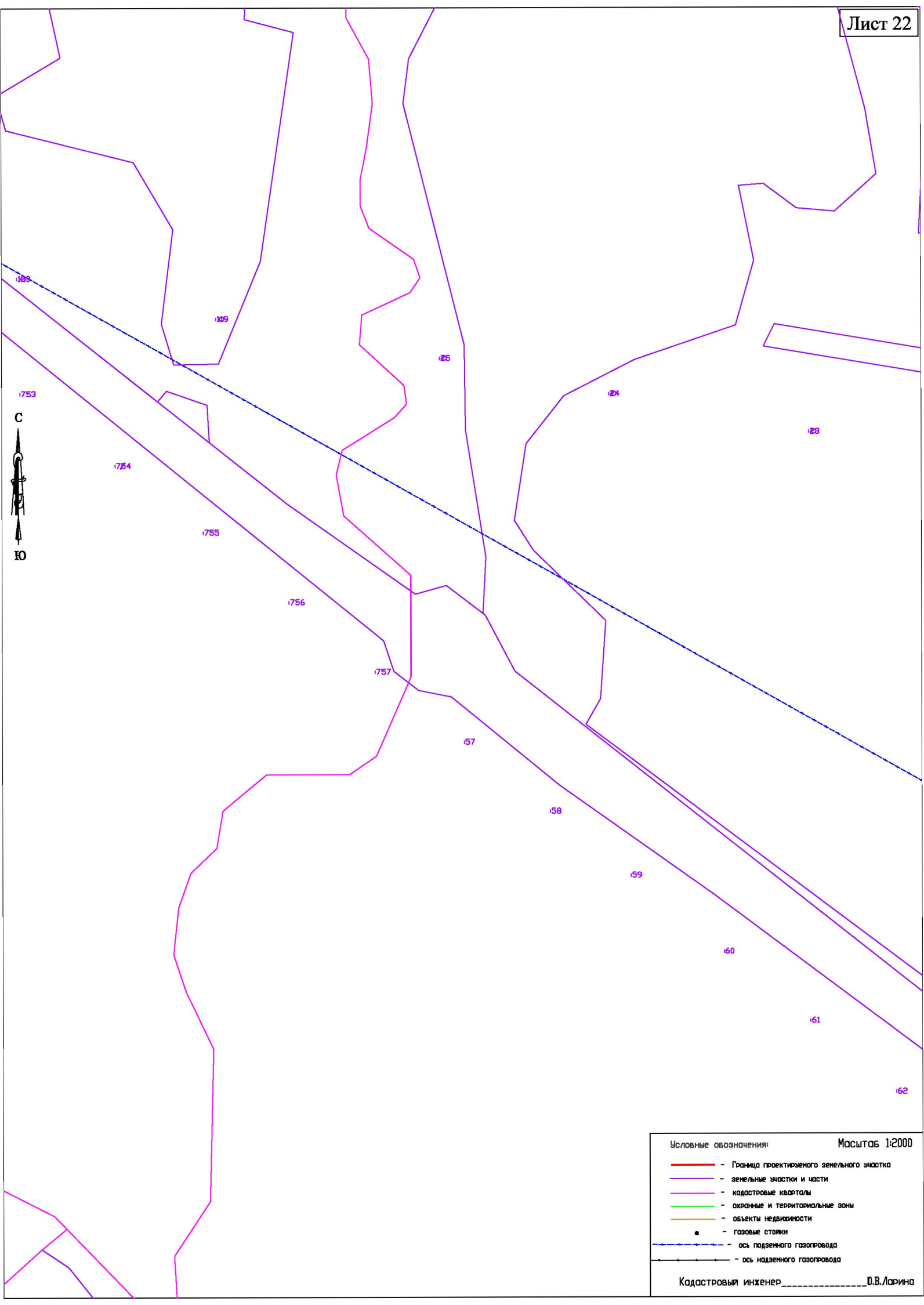


Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- — газовые стояки
- - - ось подземного газопровода
- - - ось надземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ И.В. Ларина

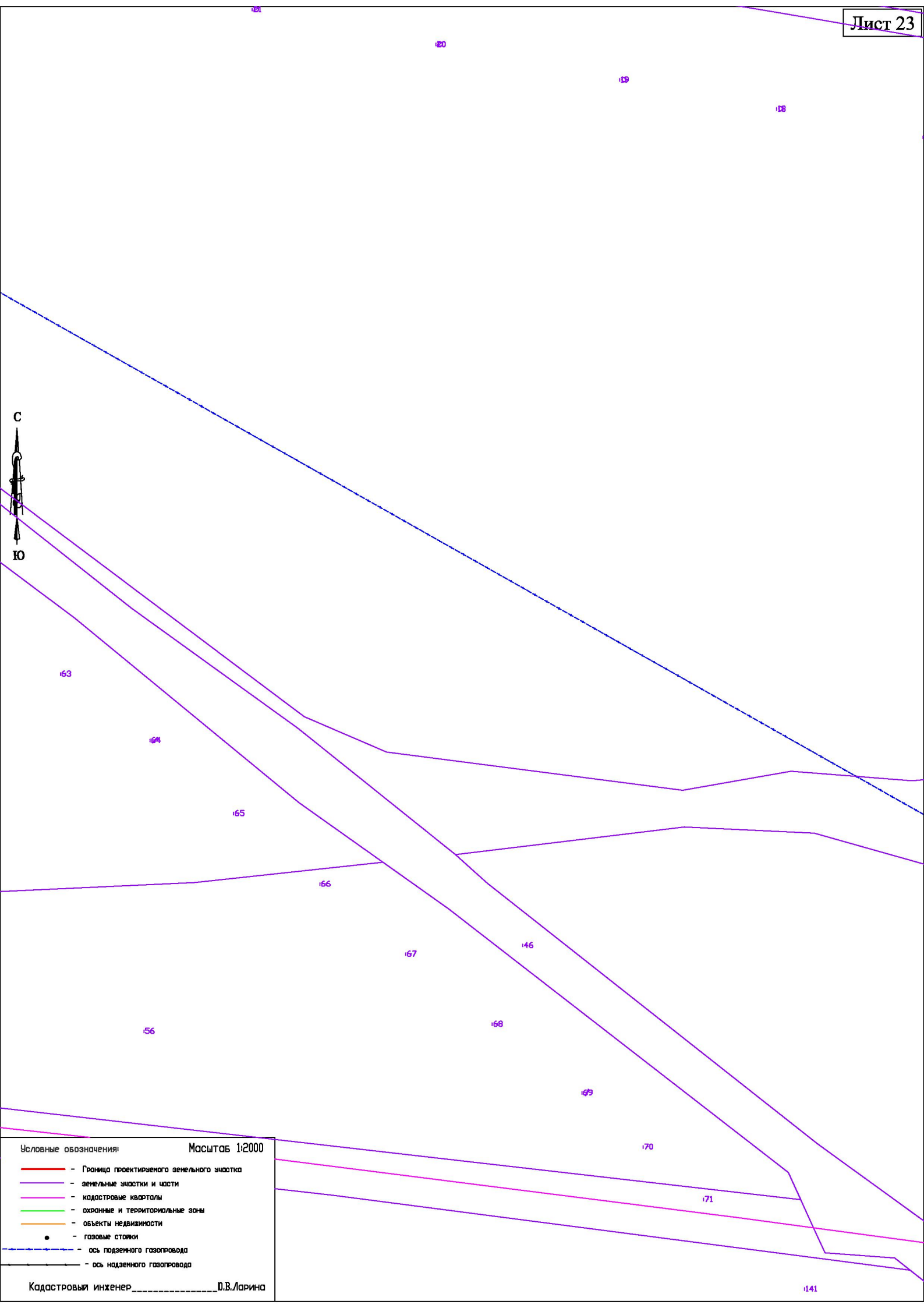


Условные обозначения

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- — газовые стояки
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ О.В.Ларина



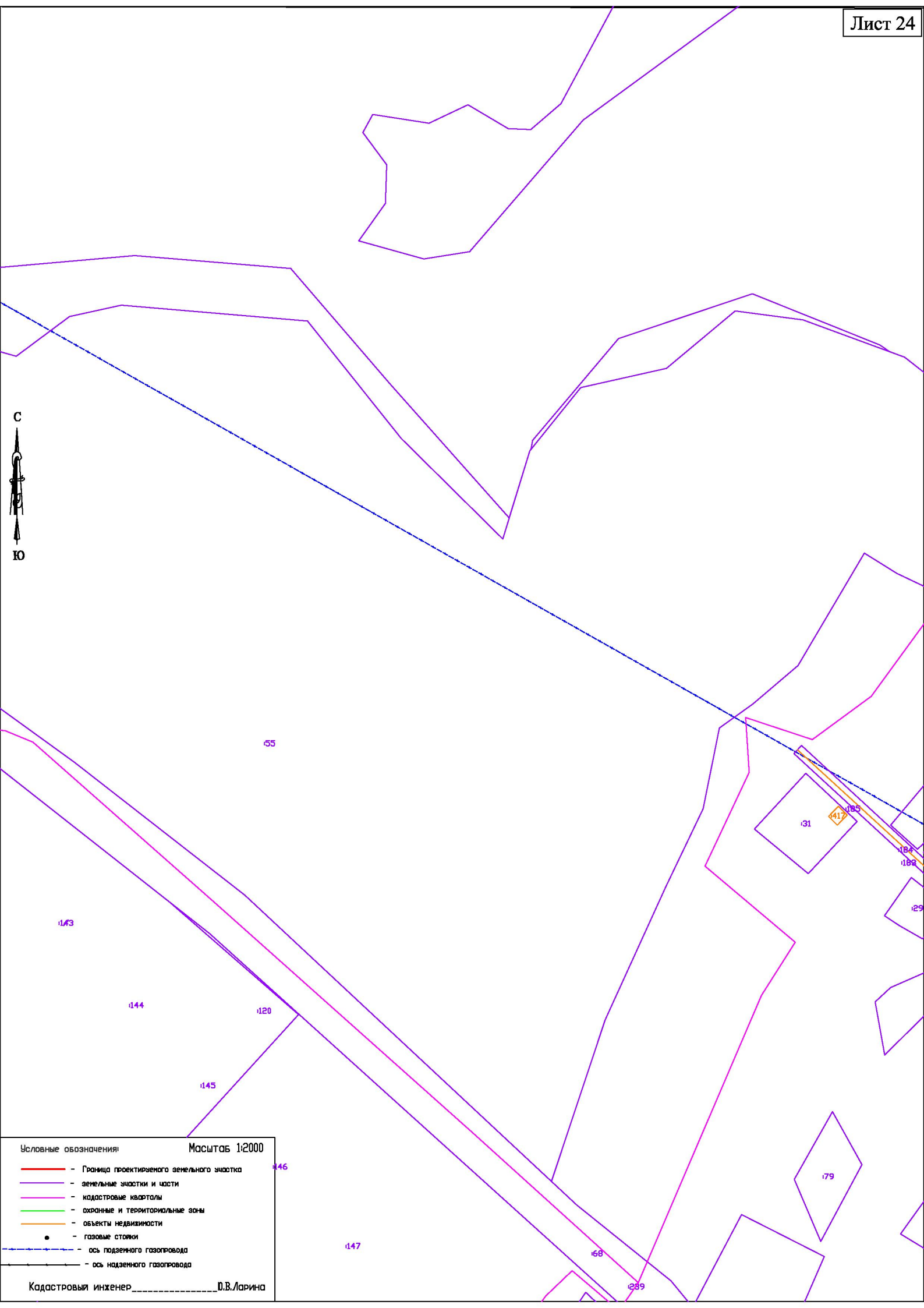
Условные обозначения:

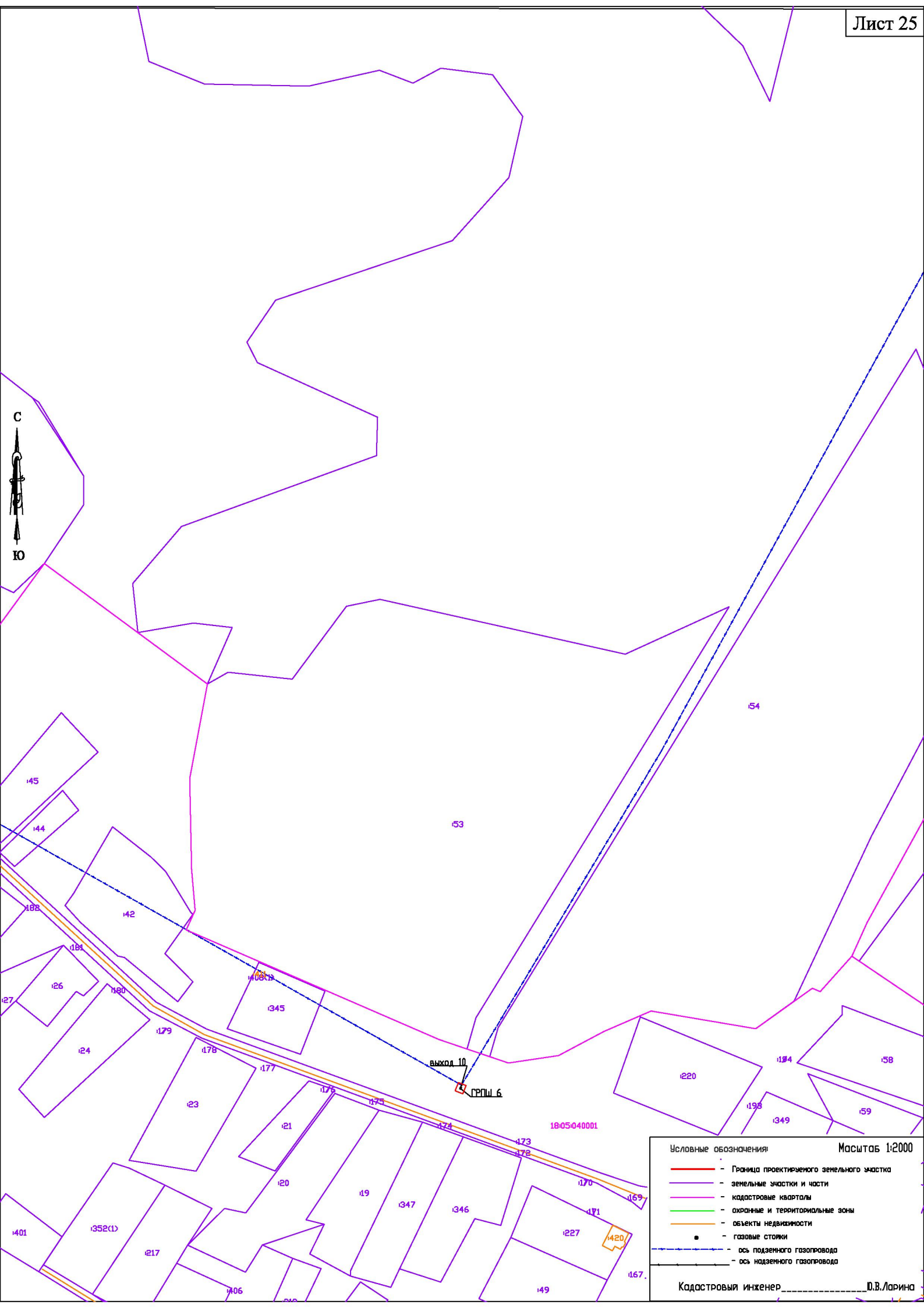
Масштаб 1:2000

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охраняемые и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- — газовые стояки
- - - - - ось подземного газопровода
- - - - - ось наземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ И.В. Ларина





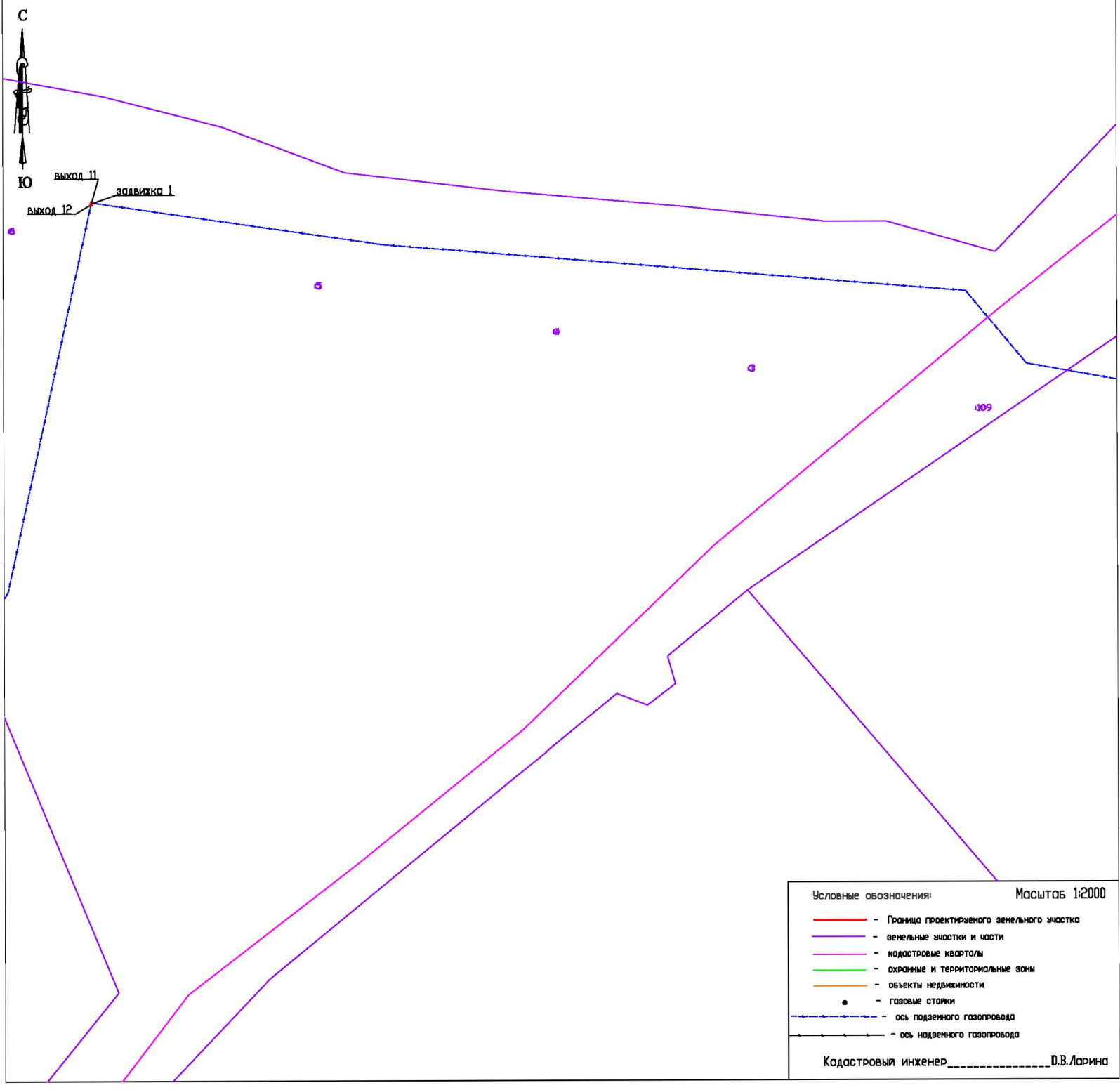


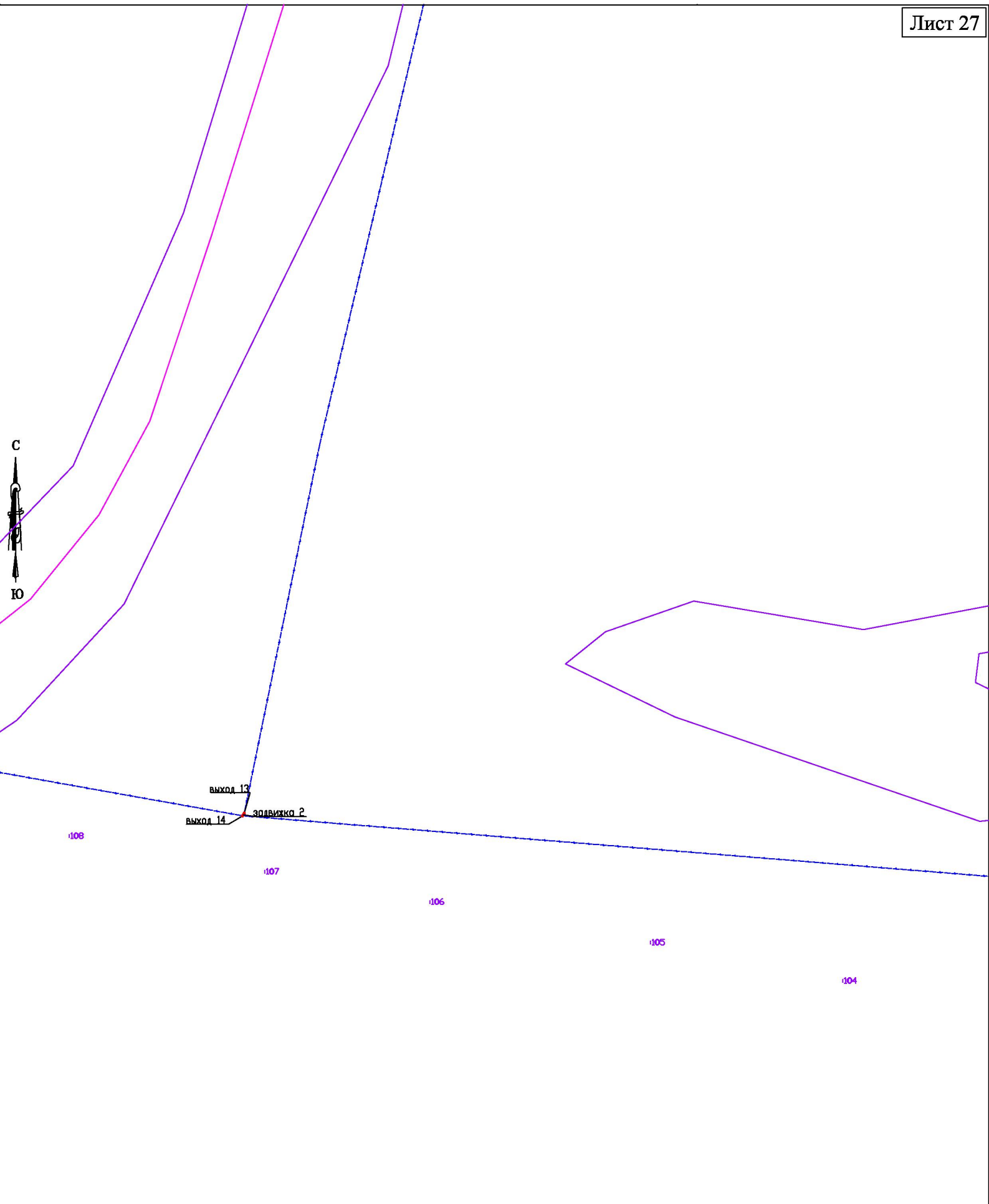
Условные обозначения

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- — газопровод
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода

Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Ю.В.Ларина

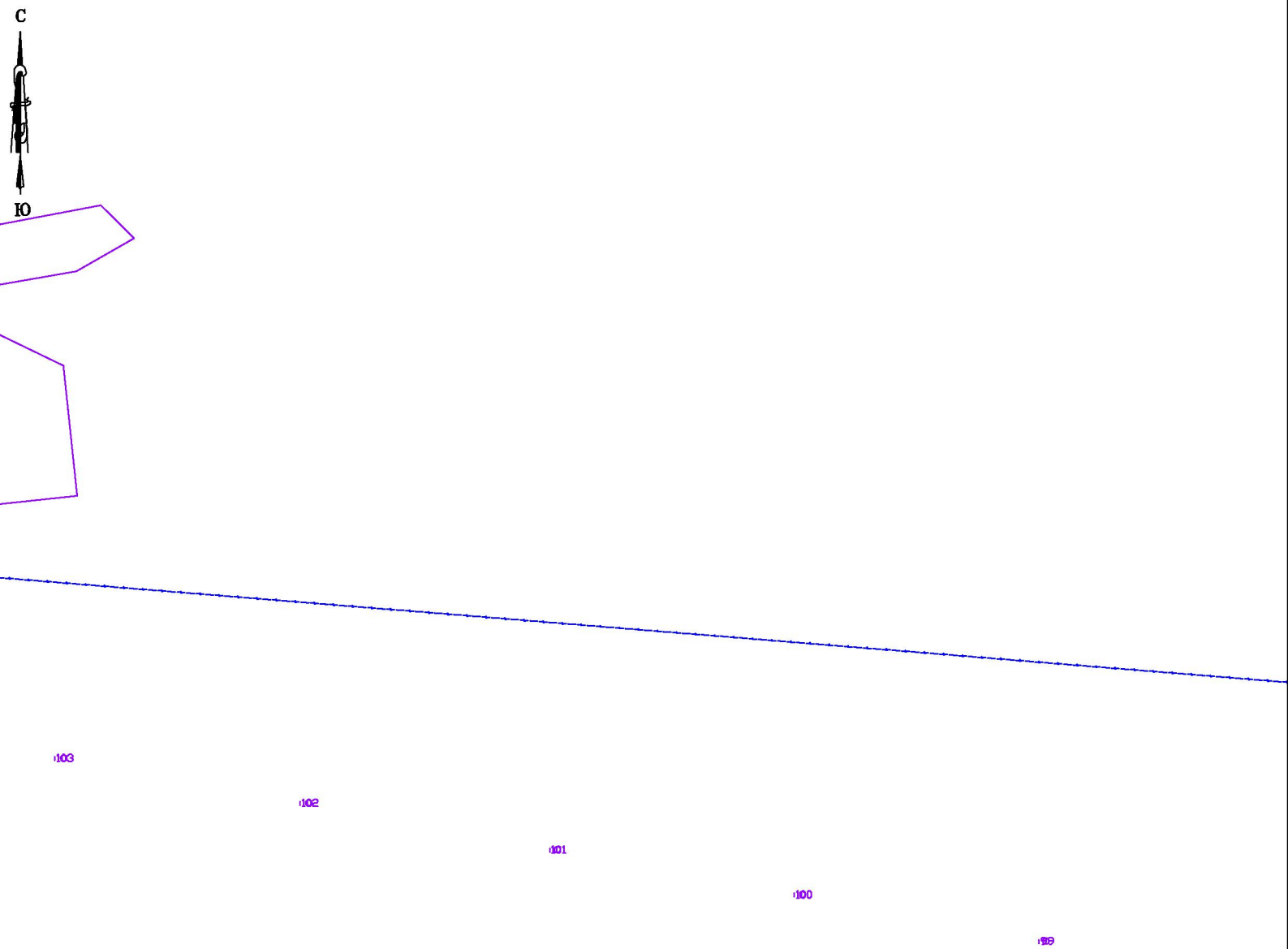




Условные обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- — газовые стояки
- ось подземного газопровода
- ось наземного газопровода

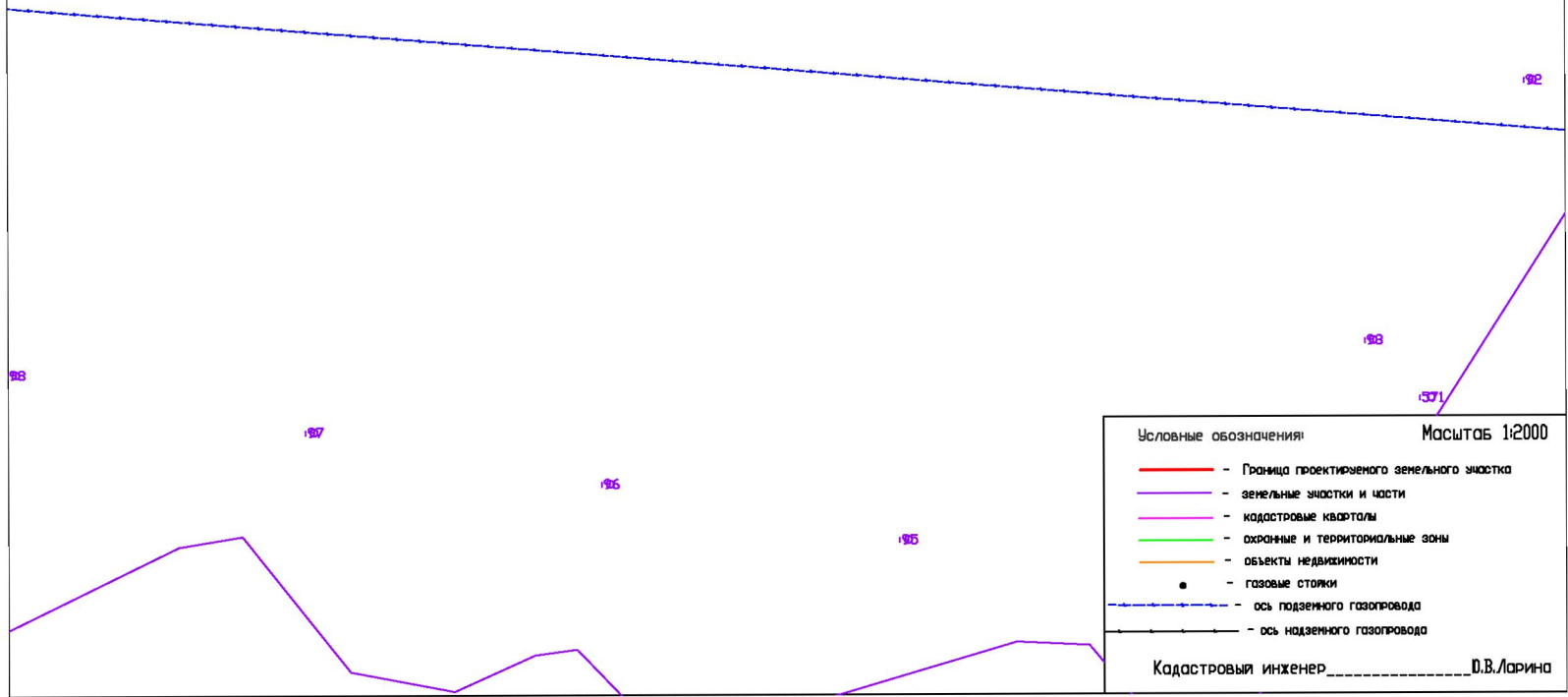
Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Ю.В. Ларина



Условные обозначения: Масштаб 1:2000

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- газовые стоянки
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Ю.В. Ларина



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-

Граница проектируемого земельного участка

-

земельные участки и части

-

кадастровые кварталы

-

охранные и территориальные зоны

-

объекты недвижимости

-

газовые стояки

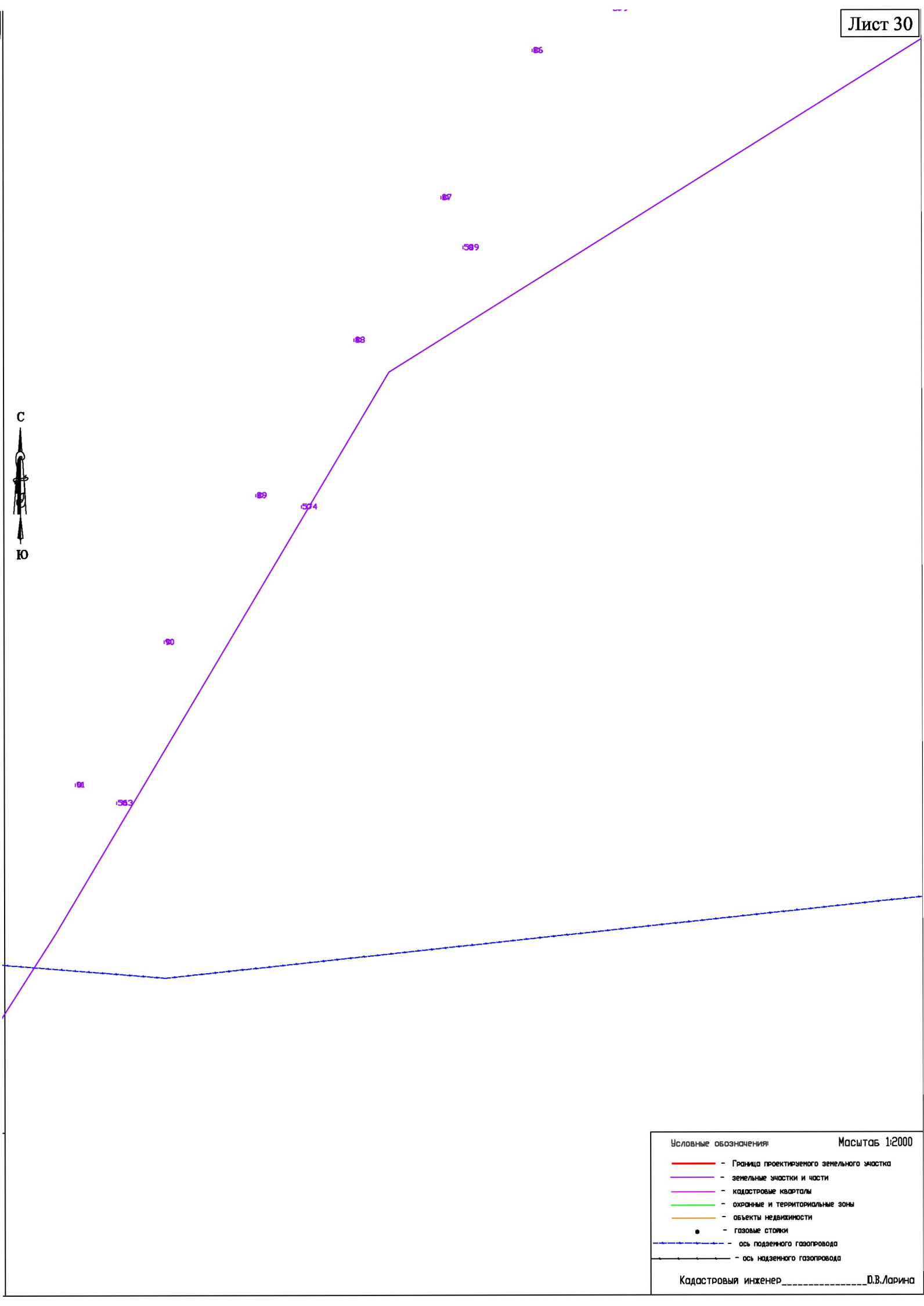
-

ось подземного газопровода

-

ось наземного газопровода

Кадастровый инженер\_\_\_\_\_Д.В.Ларина



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-

Граница проектируемого земельного участка

-

земельные участки и части

-

кадастровые кварталы

-

охранные и территориальные зоны

-

объекты недвижимости

-

газовые стояки

-

ось подземного газопровода

-

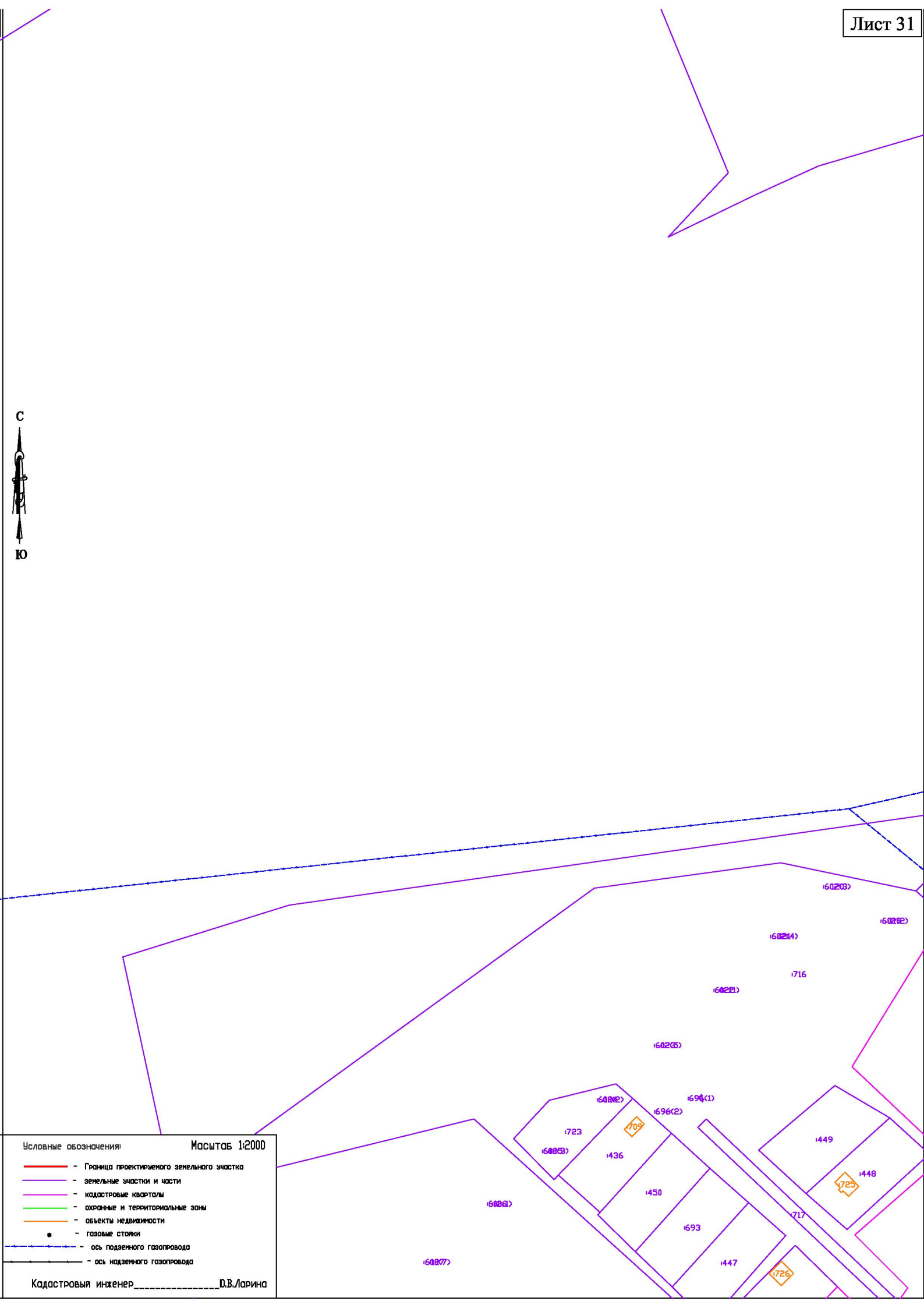
ось надземного газопровода

Кадастровый инженер

\_\_\_\_\_

О.В.Ларина



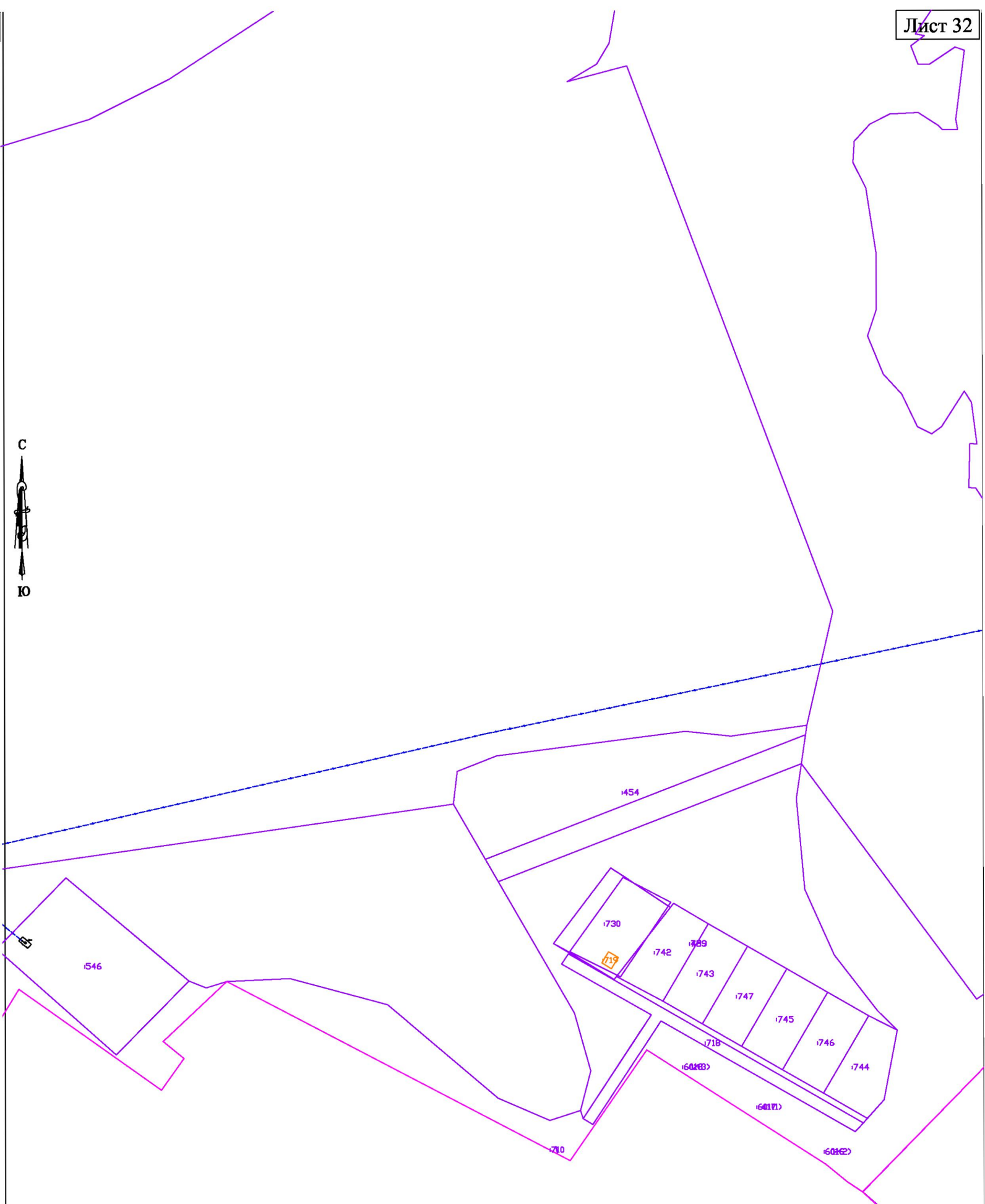


Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- — газовые стояки
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Д.В. Ларина

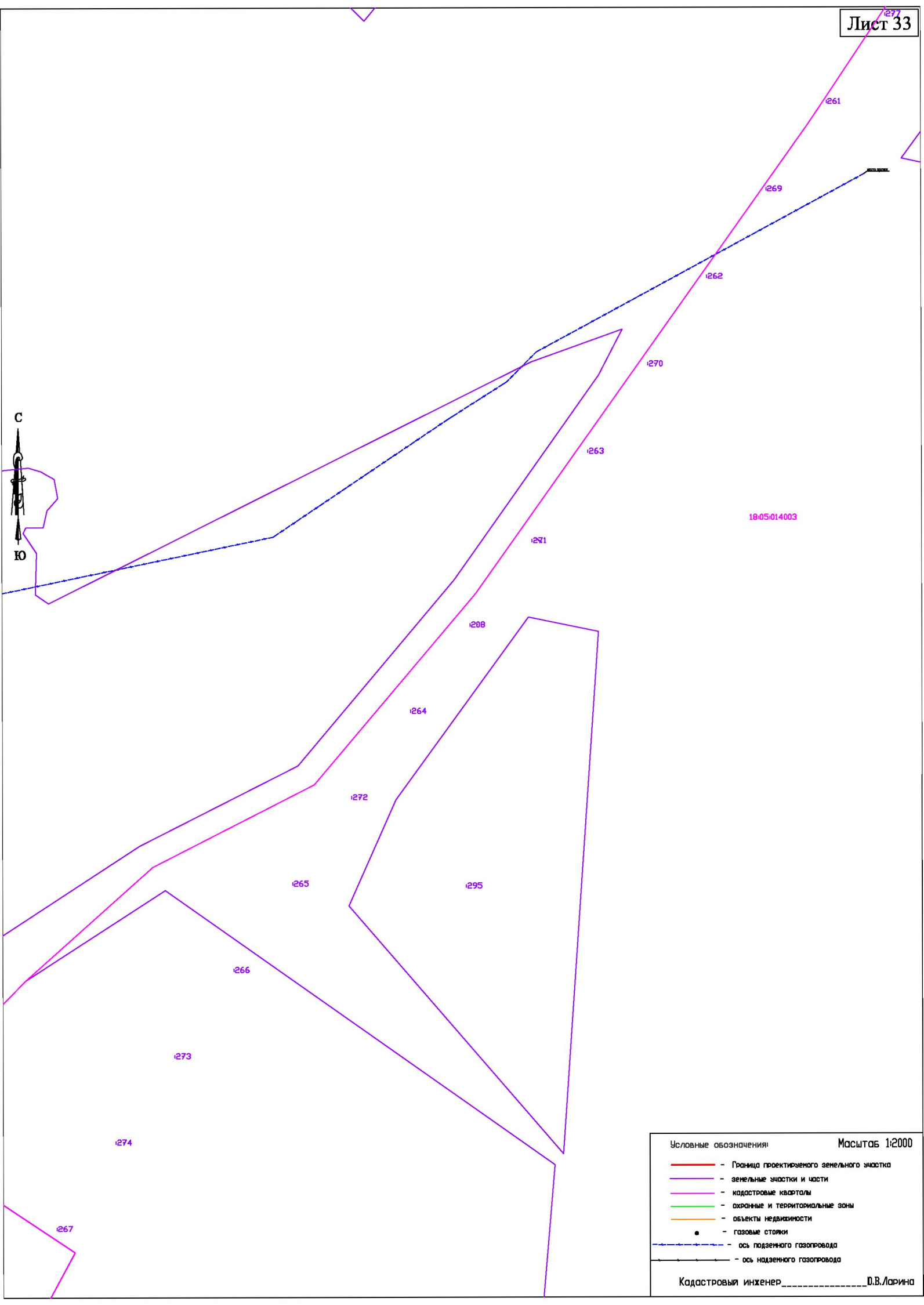


Условные обозначения:

- Граница проектируемого земельного участка
- земельные участки и части
- кадастровые кварталы
- охранные и территориальные зоны
- объекты недвижимости
- — газовые стояки
- ось подземного газопровода
- ось надземного газопровода

Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Д.В.Ларина





Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

—

Граница проектируемого земельного участка

—

земельные участки и части

—

кадастровые кварталы

—

охранные и территориальные зоны

—

объекты недвижимости

●

газовые стояки

—

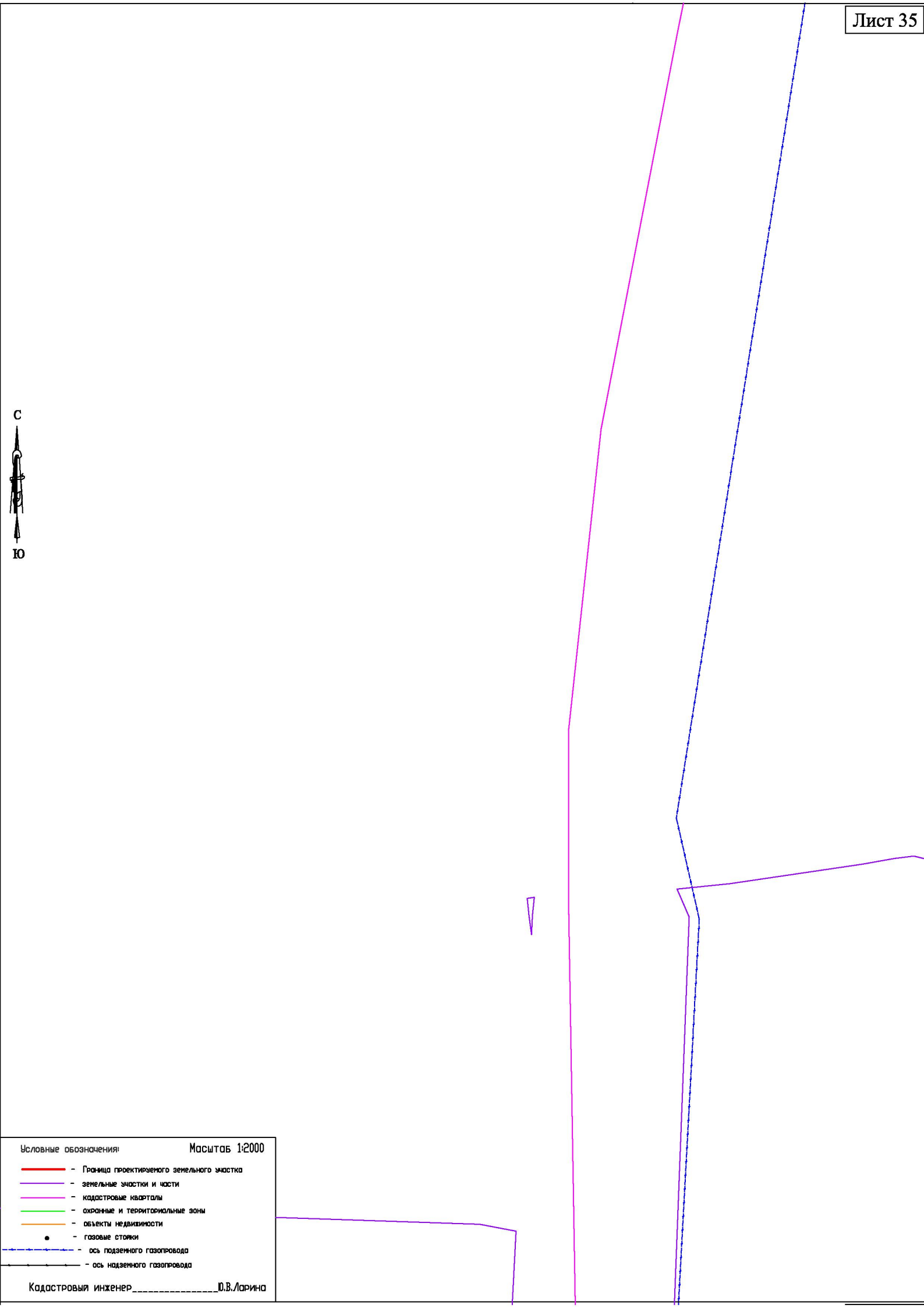
ось подземного газопровода

—

ось надземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_

Ю.В.Ларина



Условные обозначения: Масштаб 1:2000

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Граница проектируемого земельного участка

земельные участки и части

кадастровые кварталы

охранные и территориальные зоны

объекты недвижимости

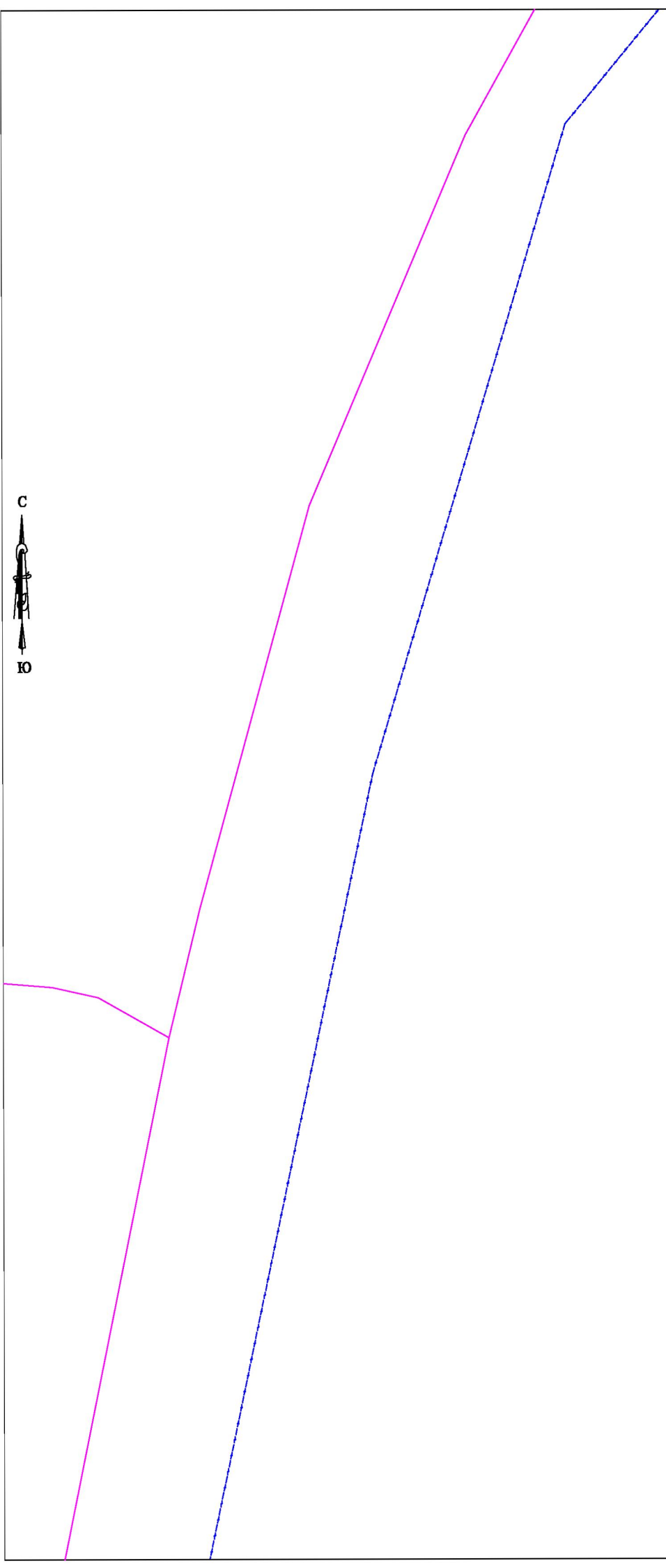
газовые стояки

ось подземного газопровода

ось надземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Ю.В.Ларина





Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-

Граница проектируемого земельного участка

-

земельные участки и части

-

кадастровые кварталы

-

охранные и территориальные зоны

-

объекты недвижимости

-

газовые стояки

-

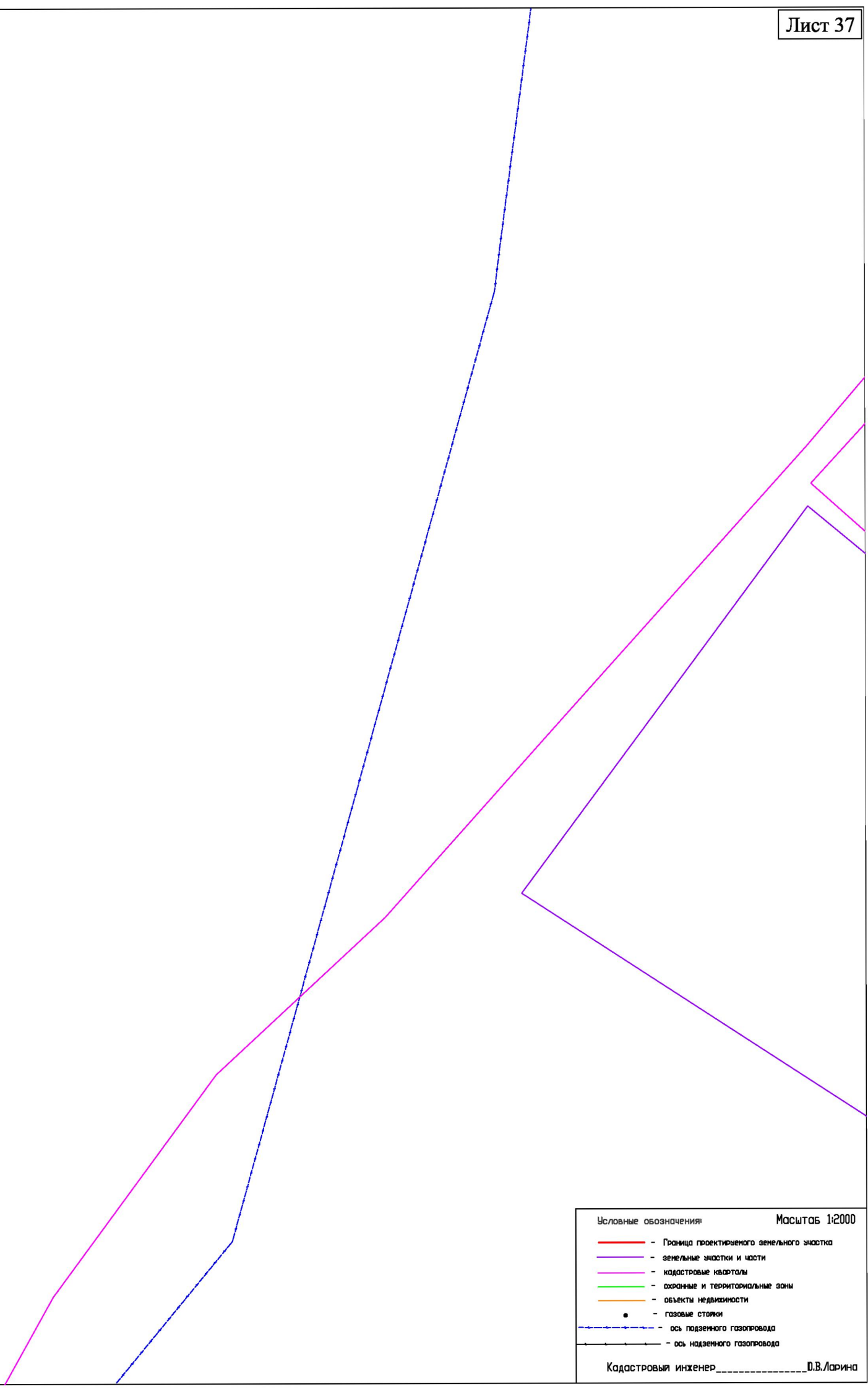
ось подземного газопровода

-

ось надземного газопровода

Кадастровый инженер\_\_\_\_\_

О.В.Ларина



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

—

-

Граница проектируемого земельного участка

—

-

земельные участки и части

—

-

кадастровые кварталы

—

-

охранные и территориальные зоны

—

-

объекты недвижимости

•

-

газовые стояки

—

-

ось подземного газопровода

—

-

ось надземного газопровода

Кадастровый инженер

\_\_\_\_\_

О.В.Ларина



Условные обозначения: Масштаб: 1:2000

-

-

-

-

-

-

-

Граница проектируемого земельного участка

земельные участки и части

кадастровые кварталы

охранные и территориальные зоны

объекты недвижимости

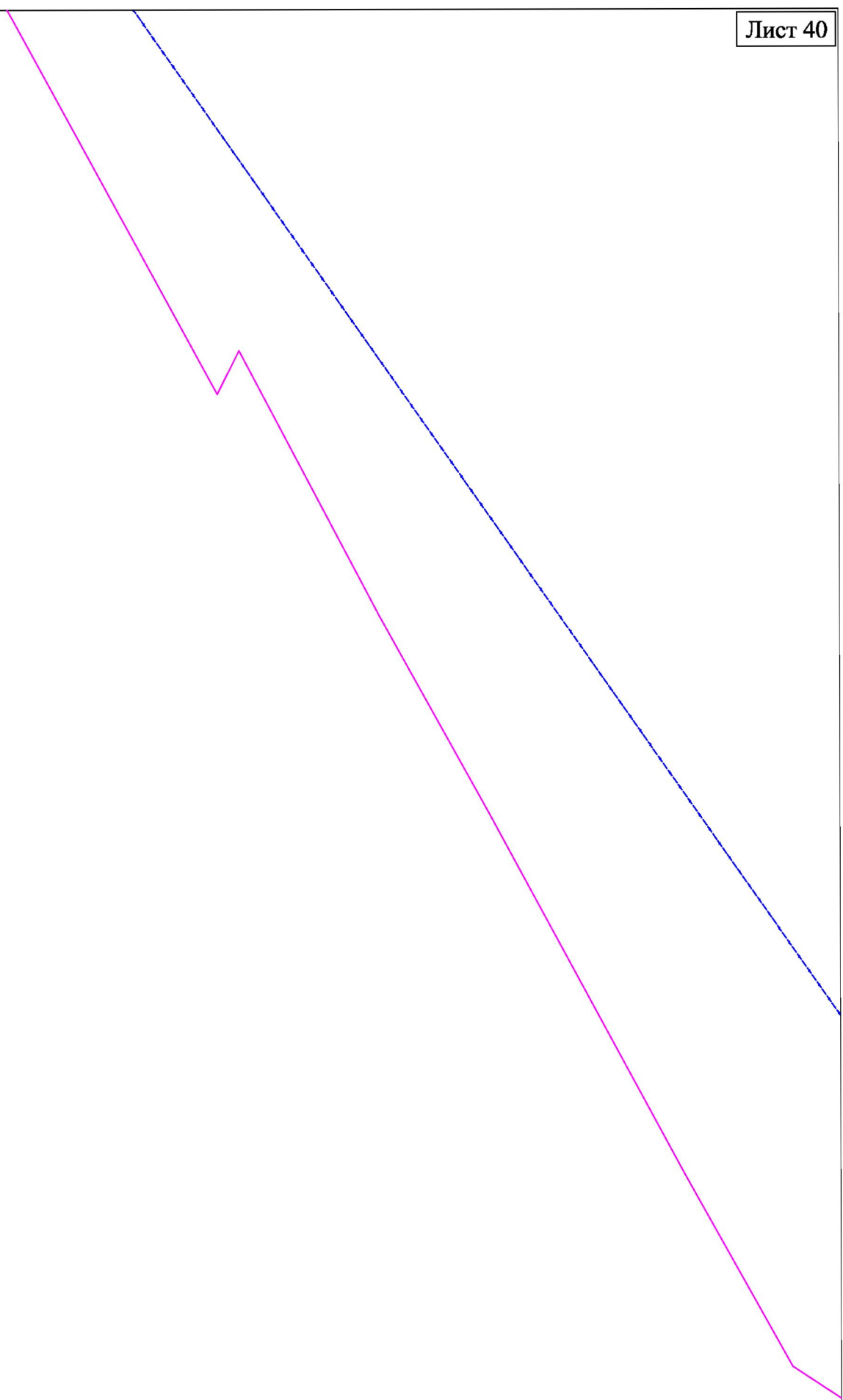
газовые стояки

ось подземного газопровода

ось надземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Д.В.Ларина





Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- — Граница проектируемого земельного участка
- — земельные участки и части
- — кадастровые кварталы
- — охранные и территориальные зоны
- — объекты недвижимости
- — газовые столбы
- — ось подземного газопровода
- — ось наземного газопровода

Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Д.В.Ларина





выход 15  
г. 2011.7

Условные обозначения

Масштаб 1:2000

—

-

Граница проектируемого земельного участка

—

-

земельные участки и части

—

-

кадастровые кварталы

—

-

охранные и территориальные зоны

—

-

объекты недвижимости

•

-

газовые стояки

—

-

ось подземного газопровода

—

-

ось надземного газопровода

Кадастровый инженер

\_\_\_\_\_

О.В.Ларина