

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения наземных элементов газораспределительной сети с кадастровым номером 18:17:000000:974, адрес (местоположение) объекта: Удмуртская Республика, Можгинский 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, Можгинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	84 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

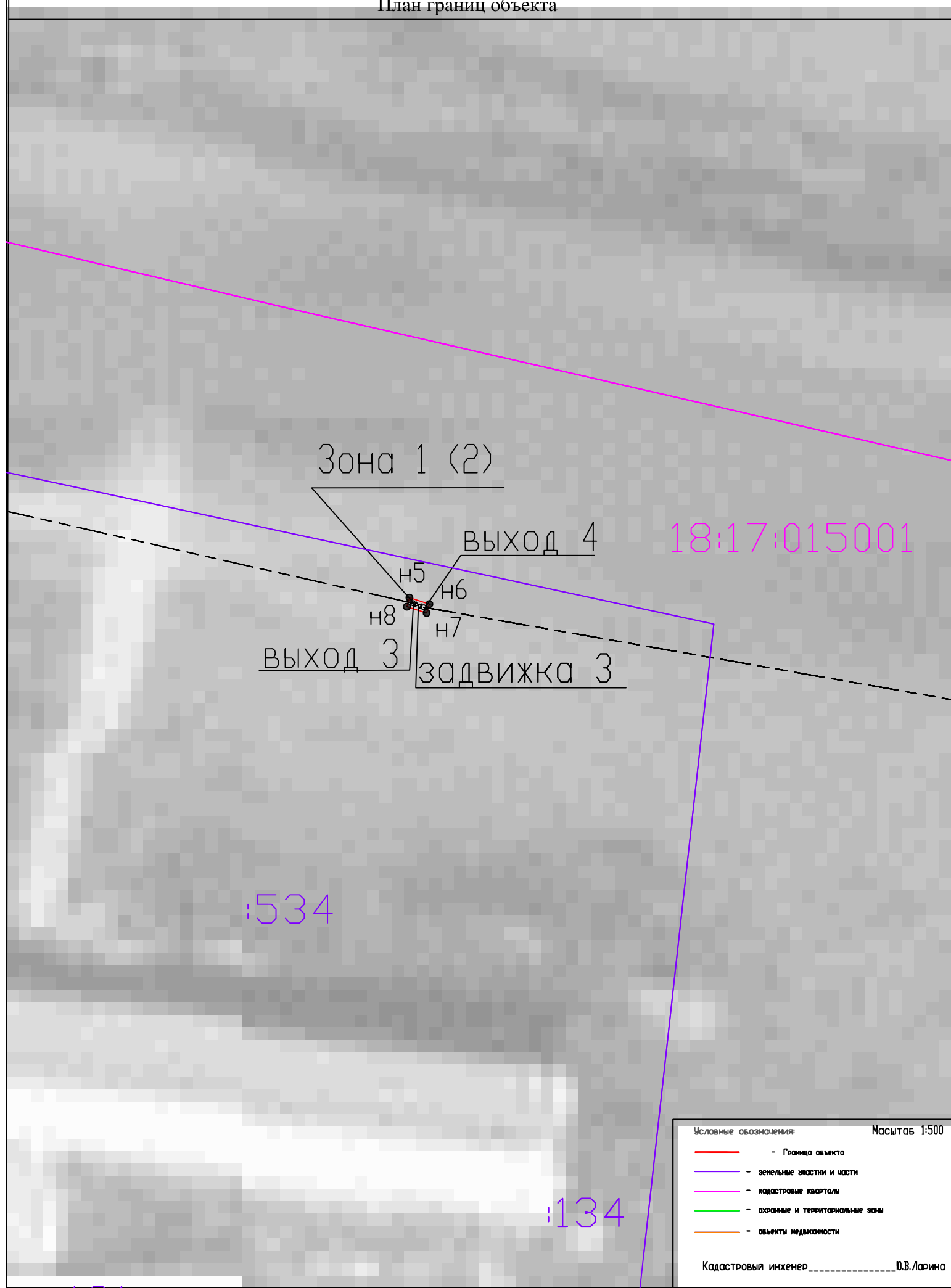
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-18, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
н1	349652.45	2161759.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	349652.42	2161760.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	349651.42	2161760.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	349651.45	2161759.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	349652.45	2161759.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н5	349677.05	2161621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	349676.35	2161623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	349675.40	2161623.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	349676.09	2161620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	349677.05	2161621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
н9	345038.48	2155074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	345038.45	2155075.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н11	345037.45	2155075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	345037.48	2155074.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	345038.48	2155074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
н13	343282.41	2151890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	343282.38	2151891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	343281.38	2151891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	343281.41	2151890.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	343282.41	2151890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
н17	342953.98	2151590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	342956.76	2151597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	342952.69	2151599.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	342949.93	2151592.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	342953.98	2151590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
н21	343233.87	2151184.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	343236.21	2151191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	343229.92	2151193.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	343227.57	2151187.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
н21	343233.87	2151184.89	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



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

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

Кадастровый инженер _____ Ю.В. Ларина

План границ объекта

18:17:123002

Зона 1 (3)

18:17:100001

н9 н10
н12 н11

задвижка 2

18:17:124001

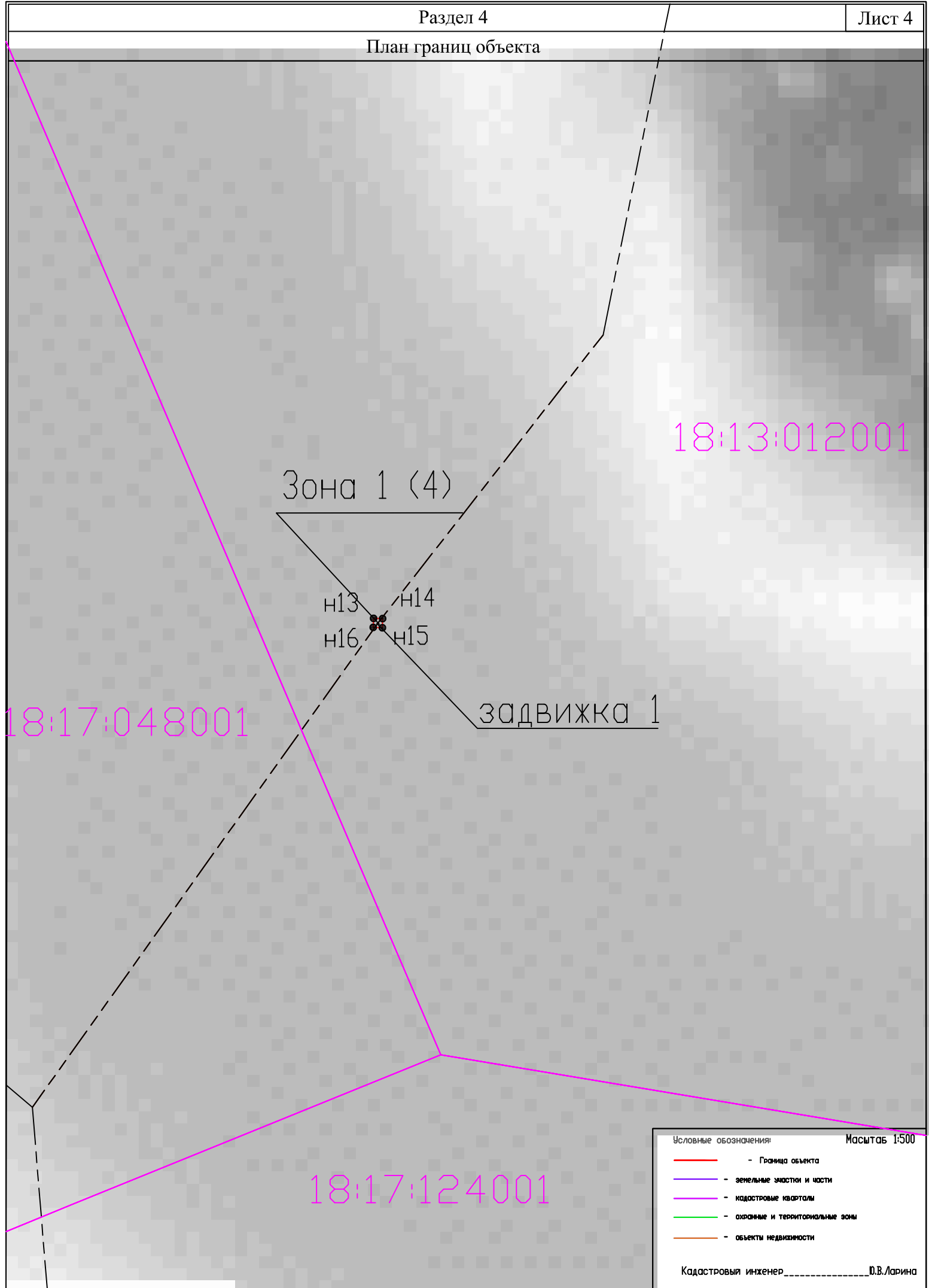
Условные обозначения:

Масштаб 1:500

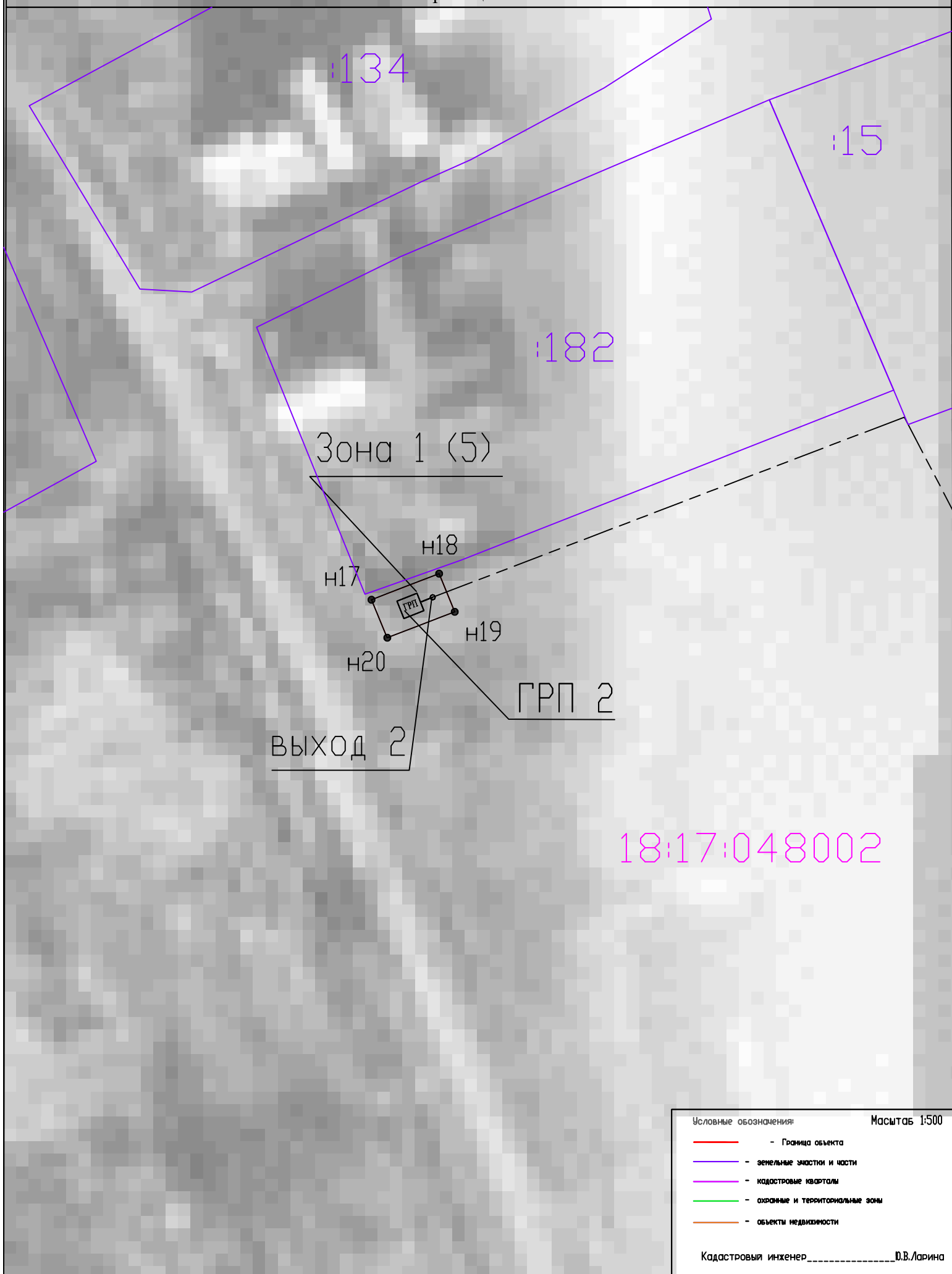
- - Граница объекта
- - земельные участки и части
- - кадастровые кварталы
- - охранные и территориальные зоны
- - объекты недвижимости

Кадастровый инженер _____ Ю.В. Ларина

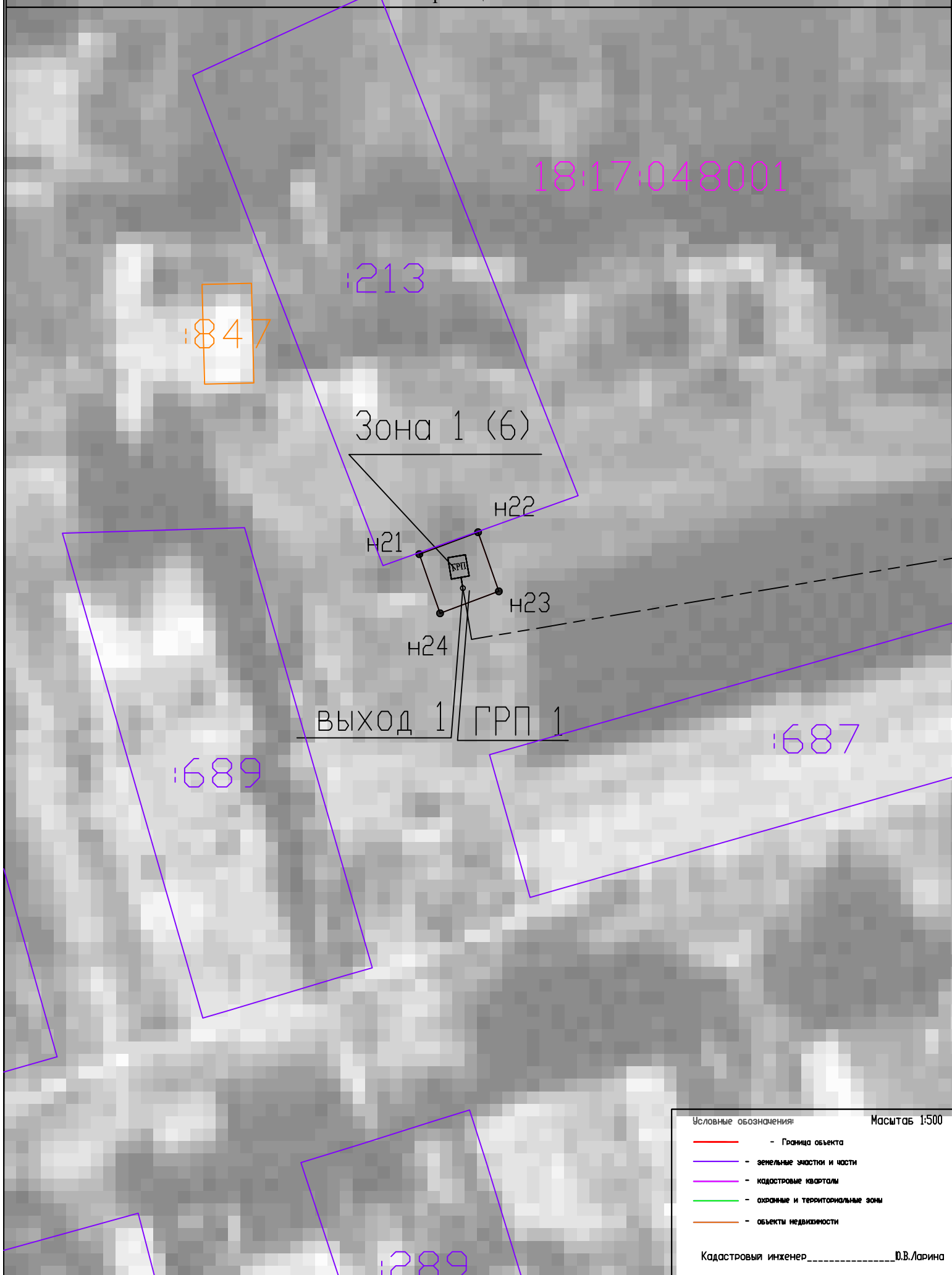
План границ объекта



План границ объекта



План границ объекта



Заключение кадастрового инженера

Площадь публичного сервитута для размещения наземных элементов газораспределительной сети с кадастровым номером 18:17:000000:974, адрес (местонахождение) объекта: Удмуртская Республика, Можгинский район, составила 84 кв.м., в том числе:

номер контура публичного сервитута	название наземного элемента газопровода, под которым формируется публичный сервитут	площадь кв.м.	перечень земель
Зона 1(1)	Колодец	1	земли государственной собственности
Зона 1(2)	Задвижка, два выхода	2	Часть земельного участка с кадастровым номером 18:17:015001:534
Зона 1(3)	Задвижка	1	земли государственной собственности
Зона 1(4)	Задвижка	1	земли государственной собственности
Зона 1(5)	ГРП, выход	34	земли государственной собственности
Зона 1(6)	ГРП, выход	45	земли государственной собственности