

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения наземных элементов газораспределительной сети с кадастровым номером 18:17:000000:782, адрес (местоположение) объекта: Удмуртская Республика Можгинский район
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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 (P+/- Дельта P)	64 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	341524.60	2158723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	341526.00	2158729.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	341520.16	2158731.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	341518.75	2158724.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	341524.60	2158723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н5	341143.77	2159736.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	341145.20	2159741.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	341140.75	2159742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	341139.31	2159737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	341143.77	2159736.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
н9	338707.89	2162299.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	338708.46	2162300.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н11	338706.66	2162301.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	338706.08	2162301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	338707.89	2162299.87	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

18:17:125001

Зона 1 (1)

ГРП

ВЫХОД 4

н1

н2

н3

н4

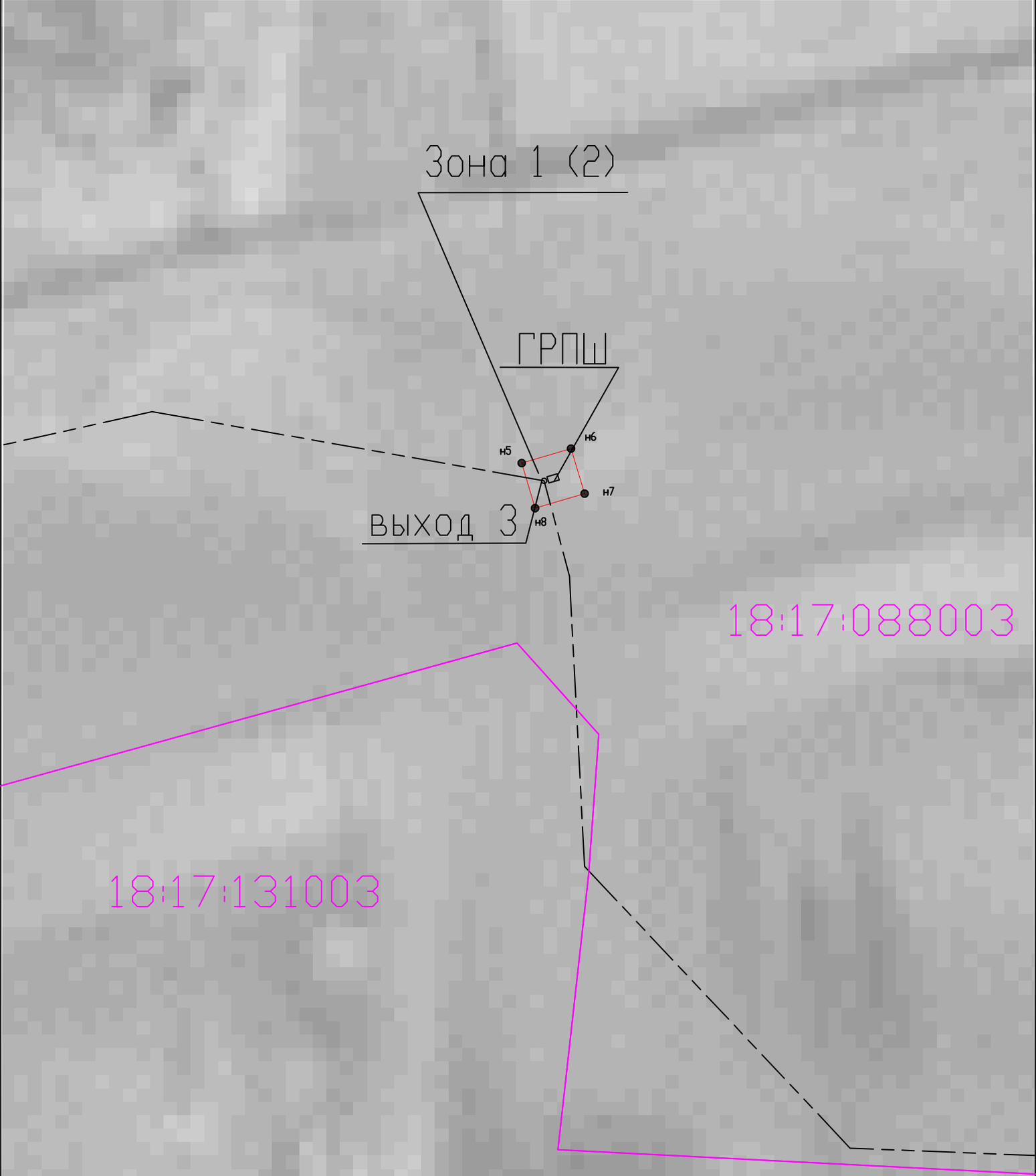
ГРП

Условные обозначения: Масштаб 1:500

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

Кадастровый инженер _____ Д.В.Ларина

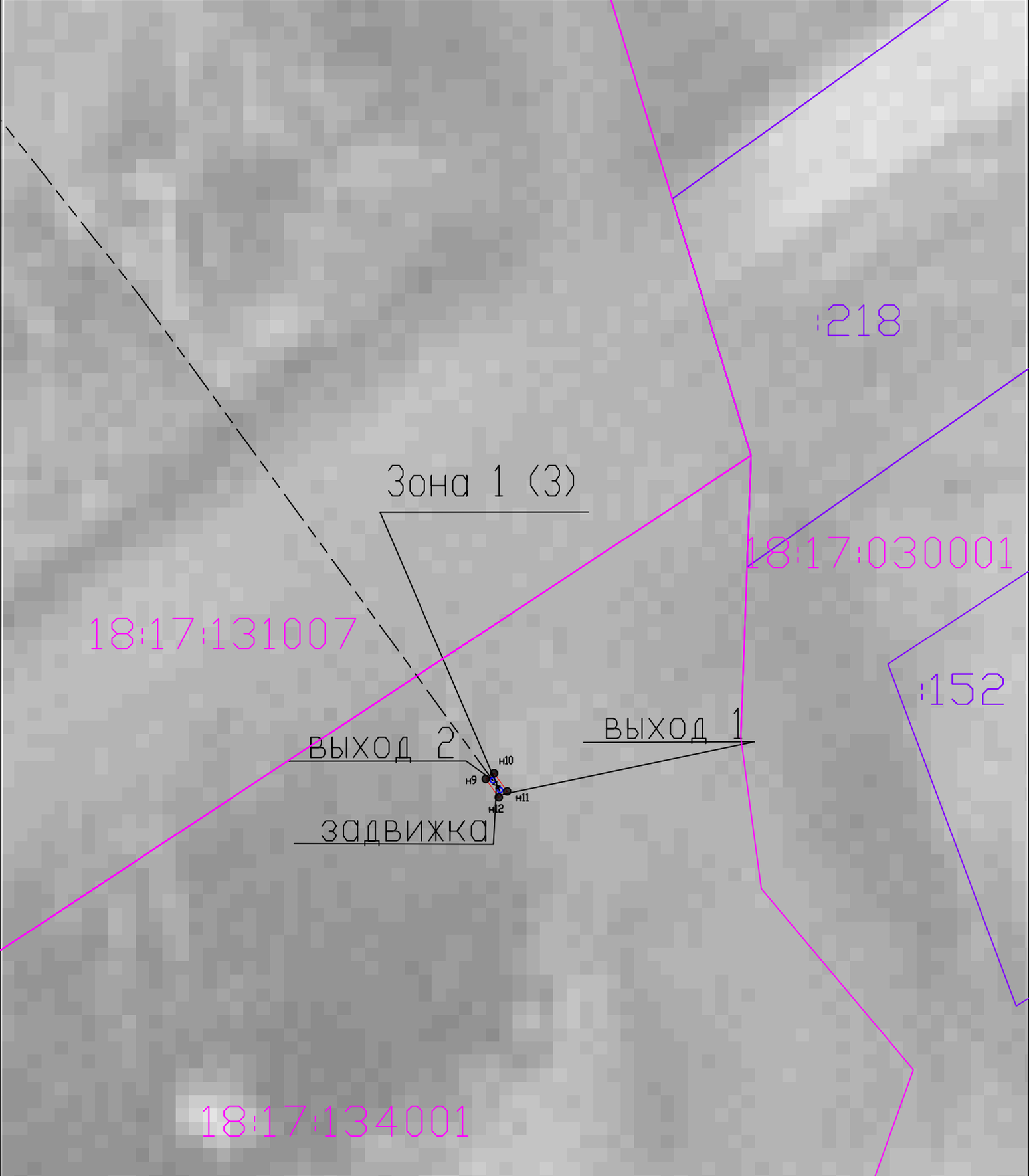
План границ объекта



- Условные обозначения: Масштаб 1:500
- Граница объекта
 - зеленые участки и части
 - кадастровые кварталы
 - охранные и территориальные зоны
 - объекты недвижимости

Кадастровый инженер _____ Д.В.Ларина

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

Заключение кадастрового инженера

Площадь публичного сервитута для размещения наземных элементов газораспределительной сети с кадастровым номером 18:17:000000:782, адрес (местонахождение) объекта: Удмуртская Республика, Можгинский район, составила 64 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)	ГРП, выход	38,09	земли государственной собственности
Зона 1(2)	ГРПШ, выход	23,44	земли государственной собственности
Зона 1(3)	Задвижка, два выхода	2,22	земли государственной собственности