

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**Публичный сервитут для размещения объекта: "Сети газоснабжения"**

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский р-н, Верхнеказымский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5 582 м <sup>2</sup> ± 26 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Сети газоснабжения" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта "Сети газоснабжения" (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель: Акционерное общество "Газпром газораспределение", ОГРН 1047855099170, ИНН 7838306818. Контактная информация: набережная Адмирала Лазарева, 24, литер А, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197110 адрес электронной почты: info@gazpromrg.ru

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-86, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	1 270 700,99	2 584 110,73	Аналитический метод	0,10	—
н2	1 270 701,83	2 584 111,69		0,10	
н3	1 270 717,69	2 584 120,94		0,10	
н4	1 270 755,52	2 584 145,89		0,10	
н5	1 270 755,57	2 584 145,93		0,10	
н6	1 270 800,70	2 584 173,60		0,10	
н7	1 270 800,91	2 584 173,71		0,10	
н8	1 270 835,63	2 584 189,64		0,10	
н9	1 270 836,52	2 584 189,83		0,10	
н10	1 270 894,52	2 584 187,95		0,10	
н11	1 270 928,54	2 584 204,63		0,10	
н12	1 270 970,81	2 584 232,13		0,10	
н13	1 270 995,62	2 584 249,01		0,10	
н14	1 271 031,67	2 584 274,28		0,10	
н15	1 271 081,43	2 584 311,17		0,10	
н16	1 271 081,47	2 584 311,20		0,10	
н17	1 271 133,24	2 584 347,55		0,10	
н18	1 271 164,31	2 584 371,04		0,10	
н19	1 271 184,17	2 584 388,51		0,10	
н20	1 271 178,29	2 584 425,53		0,10	
н21	1 271 157,87	2 584 476,78		0,10	
н22	1 271 134,18	2 584 528,53		0,10	
н23	1 271 134,01	2 584 529,16		0,10	
н24	1 271 128,76	2 584 582,12		0,10	
н25	1 271 120,92	2 584 631,79		0,10	
н26	1 271 120,89	2 584 632,07		0,10	
н27	1 271 118,13	2 584 782,74		0,10	
н28	1 271 109,92	2 584 898,52		0,10	
н29	1 271 109,92	2 584 898,64		0,10	
н30	1 271 108,87	2 584 972,27		0,10	
н31	1 271 108,93	2 584 972,78		0,10	
н32	1 271 127,50	2 585 047,77		0,10	
н33	1 271 136,40	2 585 100,92		0,10	
н34	1 271 107,55	2 585 105,29		0,10	
н35	1 271 106,63	2 585 105,68		0,10	
н36	1 271 106,02	2 585 106,47		0,10	
н37	1 271 105,86	2 585 107,46		0,10	
н38	1 271 106,20	2 585 108,40		0,10	
н39	1 271 106,95	2 585 109,05		0,10	
н40	1 271 108,15	2 585 109,24		0,10	
н41	1 271 139,01	2 585 104,57		0,10	
н42	1 271 139,93	2 585 104,18		0,10	
н43	1 271 140,54	2 585 103,39		0,10	
н44	1 271 140,68	2 585 102,26		0,10	
н45	1 271 131,43	2 585 047,03		0,10	
н46	1 271 131,40	2 585 046,88		0,10	
н47	1 271 112,87	2 584 972,07		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н48	1 271 113,92	2 584 898,75	Аналитический метод	0,10	—
н49	1 271 122,12	2 584 782,97		0,10	
н50	1 271 122,13	2 584 782,87		0,10	
н51	1 271 124,89	2 584 632,28		0,10	
н52	1 271 132,72	2 584 582,69		0,10	
н53	1 271 132,73	2 584 582,58		0,10	
н54	1 271 137,96	2 584 529,89		0,10	
н55	1 271 161,53	2 584 478,40		0,10	
н56	1 271 161,57	2 584 478,31		0,10	
н57	1 271 182,09	2 584 426,81		0,10	
н58	1 271 182,21	2 584 426,38		0,10	
н59	1 271 188,30	2 584 388,05		0,10	
н60	1 271 188,20	2 584 387,06		0,10	
н61	1 271 187,64	2 584 386,24		0,10	
н62	1 271 166,89	2 584 367,99		0,10	
н63	1 271 166,78	2 584 367,90		0,10	
н64	1 271 135,63	2 584 344,34		0,10	
н65	1 271 135,57	2 584 344,30		0,10	
н66	1 271 083,79	2 584 307,94		0,10	
н67	1 271 034,03	2 584 271,05		0,10	
н68	1 271 033,99	2 584 271,02		0,10	
н69	1 270 997,91	2 584 245,73		0,10	
н70	1 270 997,89	2 584 245,71		0,10	
н71	1 270 973,04	2 584 228,81		0,10	
н72	1 270 973,01	2 584 228,79		0,10	
н73	1 270 930,62	2 584 201,21		0,10	
н74	1 270 930,41	2 584 201,09		0,10	
н75	1 270 895,84	2 584 184,14		0,10	
н76	1 270 894,89	2 584 183,93		0,10	
н77	1 270 836,87	2 584 185,81		0,10	
н78	1 270 802,69	2 584 170,13		0,10	
н79	1 270 757,69	2 584 142,53		0,10	
н80	1 270 719,85	2 584 117,57		0,10	
н81	1 270 719,75	2 584 117,51		0,10	
н82	1 270 705,74	2 584 109,33		0,10	
н83	1 270 709,83	2 584 103,57		0,10	
н84	1 270 709,93	2 584 103,41		0,10	
н85	1 270 724,53	2 584 077,91		0,10	
н86	1 270 724,65	2 584 077,66		0,10	
н87	1 270 730,94	2 584 062,01		0,10	
н88	1 270 735,26	2 584 064,23		0,10	
н89	1 270 736,24	2 584 064,45		0,10	
н90	1 270 737,20	2 584 064,17		0,10	
н91	1 270 737,90	2 584 063,46		0,10	
н92	1 270 738,17	2 584 062,50		0,10	
н93	1 270 737,95	2 584 061,52		0,10	
н94	1 270 737,09	2 584 060,67		0,10	
н95	1 270 730,82	2 584 057,45		0,10	
н96	1 270 730,78	2 584 057,44		0,10	
н97	1 270 730,75	2 584 057,41		0,10	
н98	1 270 730,30	2 584 057,33		0,10	
н99	1 270 729,84	2 584 057,23		0,10	
н100	1 270 729,81	2 584 057,24	0,10		
н101	1 270 729,77	2 584 057,23	0,10		
н102	1 270 729,33	2 584 057,38	0,10		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н103	1 270 728,88	2 584 057,50	Аналитический метод	0,10	—
н104	1 270 728,86	2 584 057,53		0,10	
н105	1 270 728,82	2 584 057,54		0,10	
н106	1 270 728,70	2 584 057,69		0,10	
н107	1 270 728,18	2 584 058,21		0,10	
н108	1 270 728,13	2 584 058,38		0,10	
н109	1 270 728,05	2 584 058,48		0,10	
н110	1 270 720,99	2 584 076,04		0,10	
н111	1 270 706,51	2 584 101,33		0,10	
н112	1 270 701,21	2 584 108,80		0,10	
н113	1 270 700,85	2 584 109,74		0,10	
н1	1 270 700,99	2 584 110,73		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

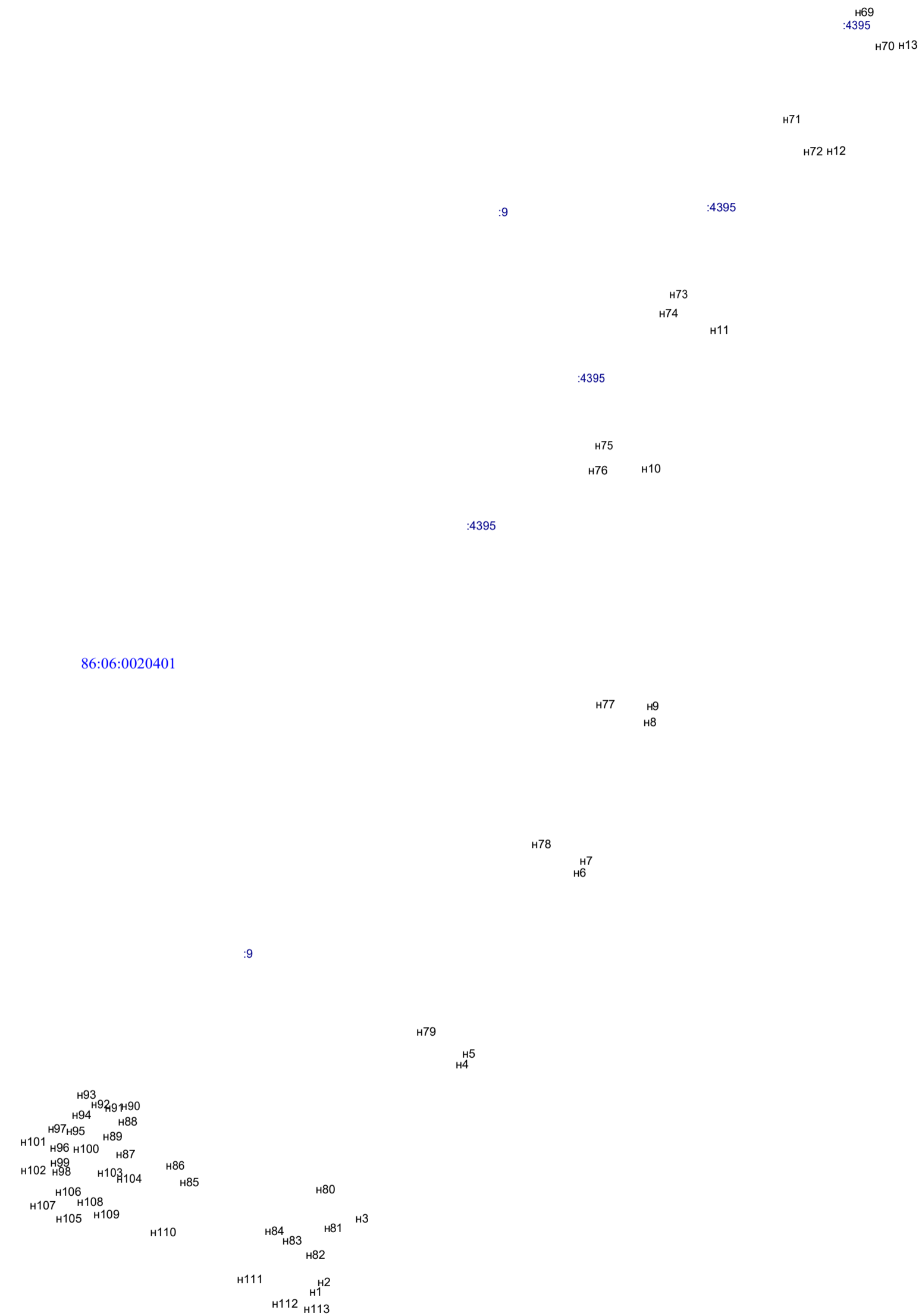


**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—



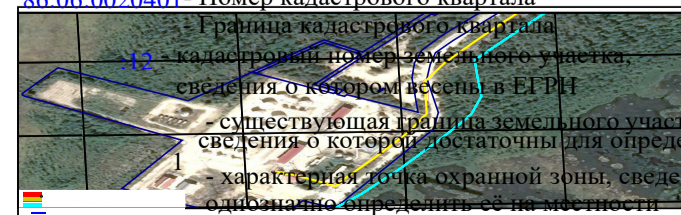
Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница, устанавливаемой зоны публичного сервитута
- н1 - Характерная точка границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось газопровода
- Границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

86:06:0020401 - Номер кадастрового квартала



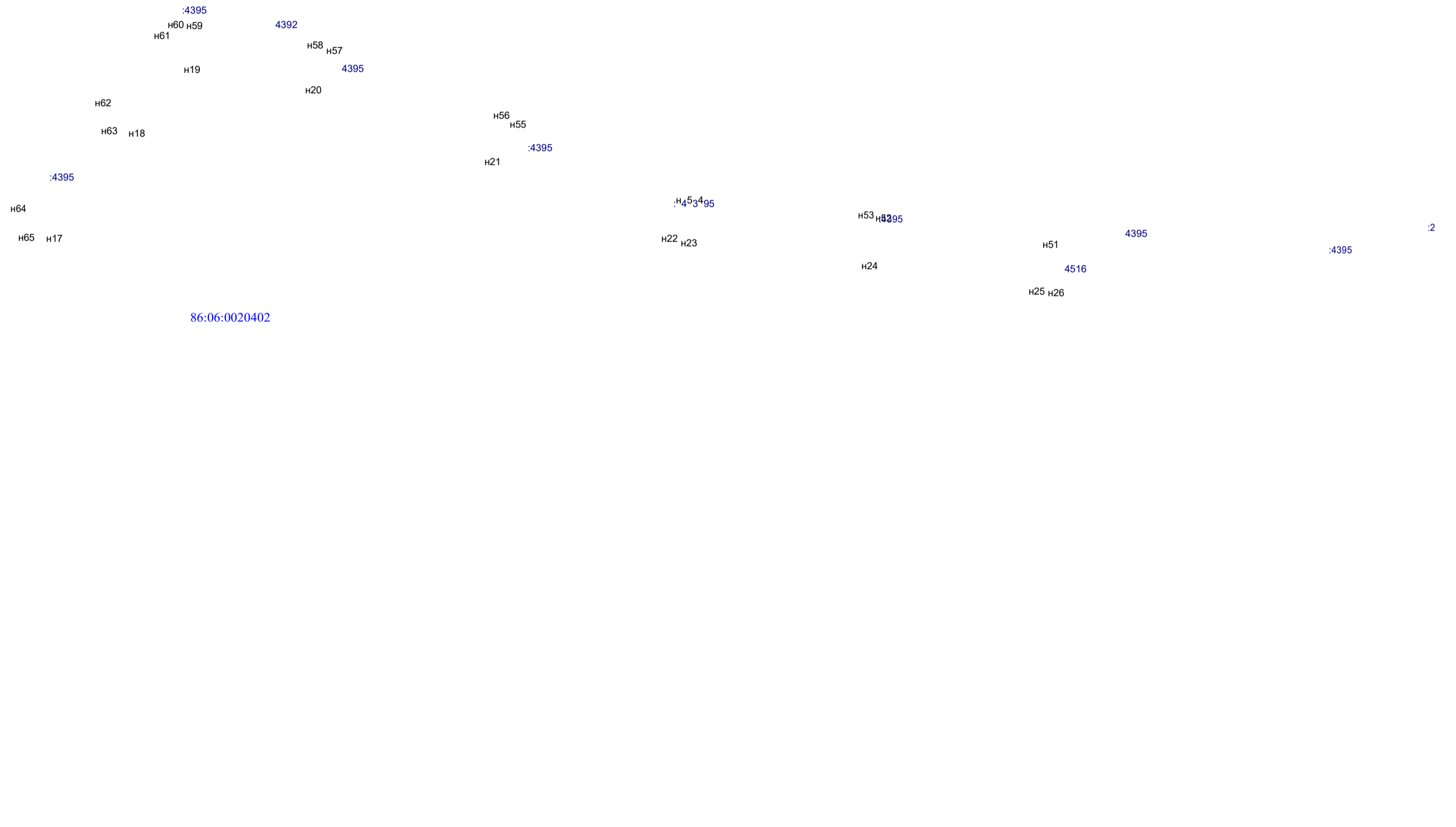
Масштаб 1:1000

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



Раздел 4  
План границ объекта

86:06:0020401



86:06:0020402

4395  
н66  
н16  
н15

4395

н67 5581

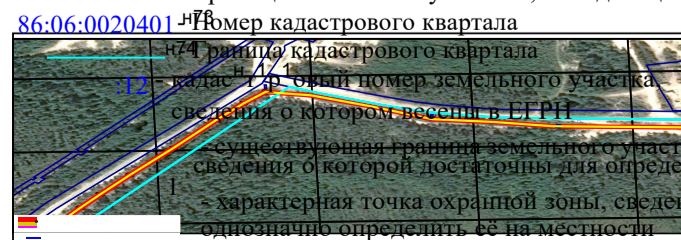
н68 н14

н69  
4395  
н70 н13

н71

н72 н12

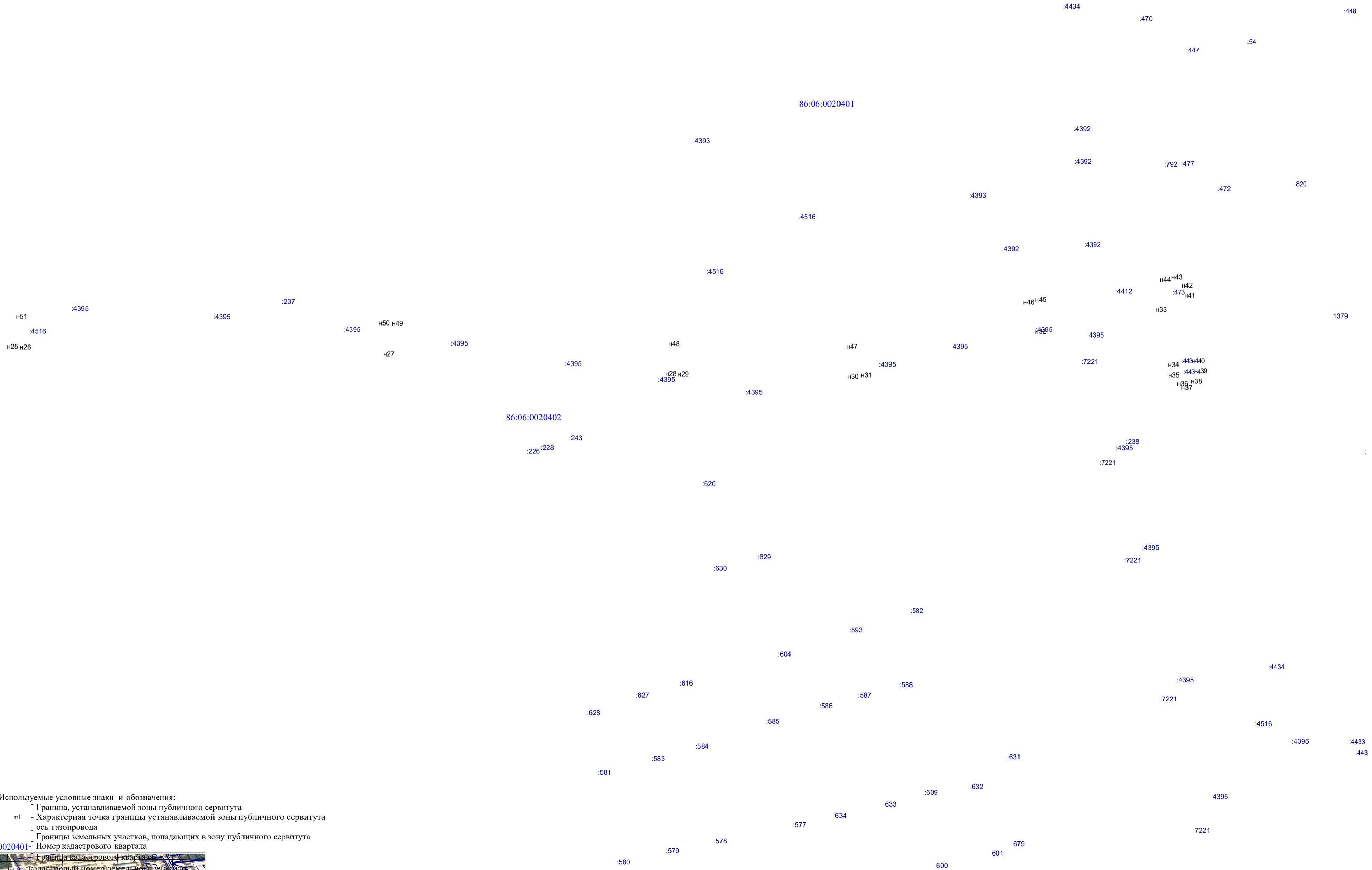
- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница, устанавливаемой зоны публичного сервитута
  - н1 - Характерная точка границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
  - ось газопровода
  - Границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



Масштаб 1:1000

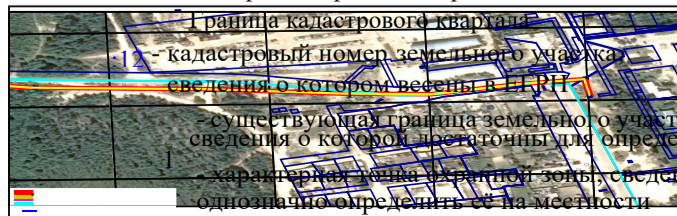
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- н1 - Характерная точка границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось газопровода
- Границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- 86:06:0020401 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

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