

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**«Газификация д. Ильино» городского округа Воскресенск Московской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Воскресенск, д. Ильино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3 852 м <sup>2</sup> ± 22 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>контур 1</b>					
1	419 689,03	2 271 927,44	Аналитический метод	0,10	—
2	419 688,37	2 271 928,36		0,10	
3	419 687,97	2 271 928,93		0,10	
4	419 685,44	2 271 932,25		0,10	
5	419 669,78	2 271 919,80		0,10	
6	419 672,01	2 271 916,88		0,10	
7	419 673,41	2 271 915,02		0,10	
1	419 689,03	2 271 927,44		0,10	
<b>контур 2</b>					
8	419 672,32	2 271 914,16	Аналитический метод	0,10	—
9	419 652,94	2 271 938,23		0,10	
10	419 604,70	2 271 901,26		0,10	
11	419 526,93	2 271 840,74		0,10	
12	419 525,68	2 271 839,82		0,10	
13	419 413,58	2 271 757,21		0,10	
14	419 372,24	2 271 728,09		0,10	
15	419 370,20	2 271 719,39		0,10	
16	419 417,09	2 271 752,34		0,10	
17	419 485,03	2 271 802,62		0,10	
18	419 529,42	2 271 835,12		0,10	
19	419 530,55	2 271 835,96		0,10	
20	419 626,59	2 271 910,68		0,10	
21	419 638,04	2 271 921,72		0,10	
22	419 651,26	2 271 932,28		0,10	
23	419 668,29	2 271 910,95		0,10	
8	419 672,32	2 271 914,16		0,10	
<b>контур 3</b>					
24	419 653,15	2 271 939,54	Аналитический метод	0,10	—
25	419 652,21	2 271 940,71		0,10	
26	419 634,08	2 271 926,24		0,10	
27	419 629,22	2 271 921,56		0,10	
28	419 642,66	2 271 931,71		0,10	
24	419 653,15	2 271 939,54		0,10	
<b>контур 4</b>					
29	419 116,99	2 271 545,82	Аналитический метод	0,10	—
30	419 104,89	2 271 561,74		0,10	
31	419 100,05	2 271 558,20		0,10	
32	419 112,15	2 271 542,27		0,10	
29	419 116,99	2 271 545,82		0,10	
<b>контур 5</b>					
33	418 571,58	2 270 786,98	Аналитический метод	0,10	—
34	418 573,41	2 270 792,69		0,10	
35	418 554,33	2 270 798,71		0,10	
36	418 552,51	2 270 792,99		0,10	
33	418 571,58	2 270 786,98		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>
<b>контур 6</b>					
37	418 718,27	2 270 017,78	Аналитический метод	0,10	—
38	418 719,57	2 270 023,69		0,10	
39	418 702,32	2 270 027,81		0,10	
40	418 688,79	2 270 031,00		0,10	
41	418 688,02	2 270 031,22		0,10	
42	418 635,77	2 270 043,69		0,10	
43	418 587,97	2 270 054,99		0,10	
44	418 583,07	2 270 055,79		0,10	
45	418 577,19	2 270 056,35		0,10	
46	418 576,85	2 270 054,37		0,10	
47	418 588,59	2 270 050,33		0,10	
48	418 605,04	2 270 045,81		0,10	
49	418 612,41	2 270 042,95		0,10	
50	418 666,34	2 270 027,26		0,10	
51	418 679,11	2 270 024,02		0,10	
52	418 700,11	2 270 019,08		0,10	
53	418 711,98	2 270 017,74		0,10	
37	418 718,27	2 270 017,78		0,10	
<b>контур 7</b>					
54	418 609,27	2 269 565,42	Аналитический метод	0,10	—
55	418 608,11	2 269 571,31		0,10	
56	418 588,55	2 269 567,17		0,10	
57	418 589,71	2 269 561,28		0,10	
54	418 609,27	2 269 565,42		0,10	
<b>контур 8</b>					
58	418 620,27	2 269 502,50	Аналитический метод	0,10	—
59	418 619,27	2 269 508,41		0,10	
60	418 599,54	2 269 505,14		0,10	
61	418 600,55	2 269 499,22		0,10	
58	418 620,27	2 269 502,50		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>
—	—	—	—	—	—





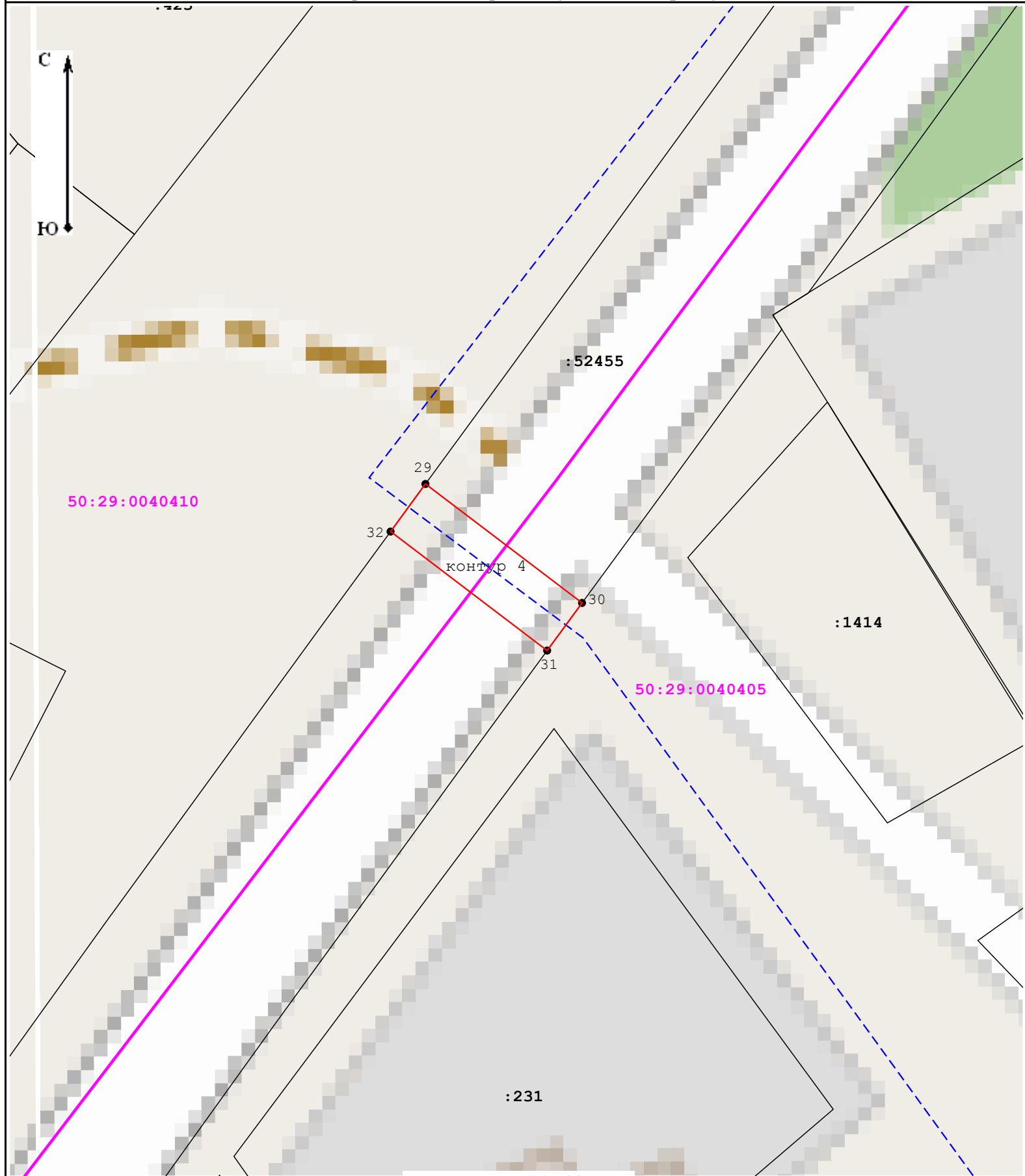
46H-00598

Кадастровый номер	Испрашиваемая площадь, кв.м
50:29:0000000:52508	120
50:29:0040410:10	1038
50:29:0040410:464	1147
50:29:0000000:52455	149
50:29:0040404:969	360
50:29:0040404:63	1038

Масштаб 1:500


Условные обозначения:  
 - граница кадастрового квартала;  
 - проектируемый газопровод;  
 - граница публичного сервитута.  
 - номер кадастрового квартала;  
 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;  
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;  
 - характерная точка границы публичного сервитута;

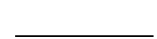
# Схема расположения границ публичного сервитута





Масштаб 1:500


## Условные обозначения:

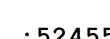
 - граница кадастрового квартала;

 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

 1 - характерная точка границы публичного сервитута;

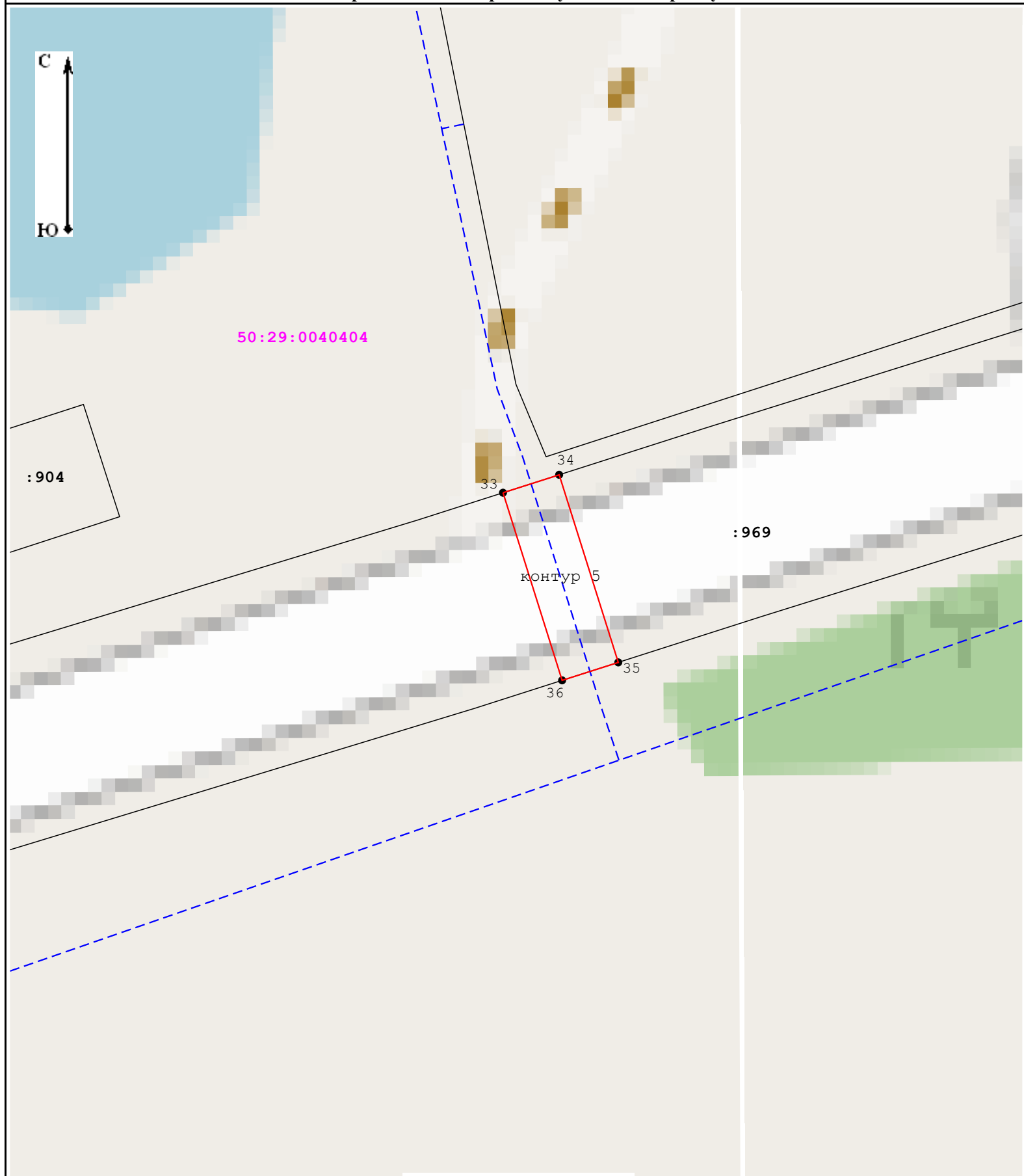
 - граница публичного сервитута.

 50:29:0040410 - номер кадастрового квартала;

 :52455 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;


 - проектируемый газопровод;

# Схема расположения границ публичного сервитута

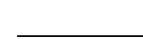


Масштаб 1:500

## Условные обозначения:


 - граница кадастрового квартала;

50:29:0040404 - номер кадастрового квартала;

 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

:969 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

●1 - характерная точка границы публичного сервитута;

 - проектируемый газопровод;


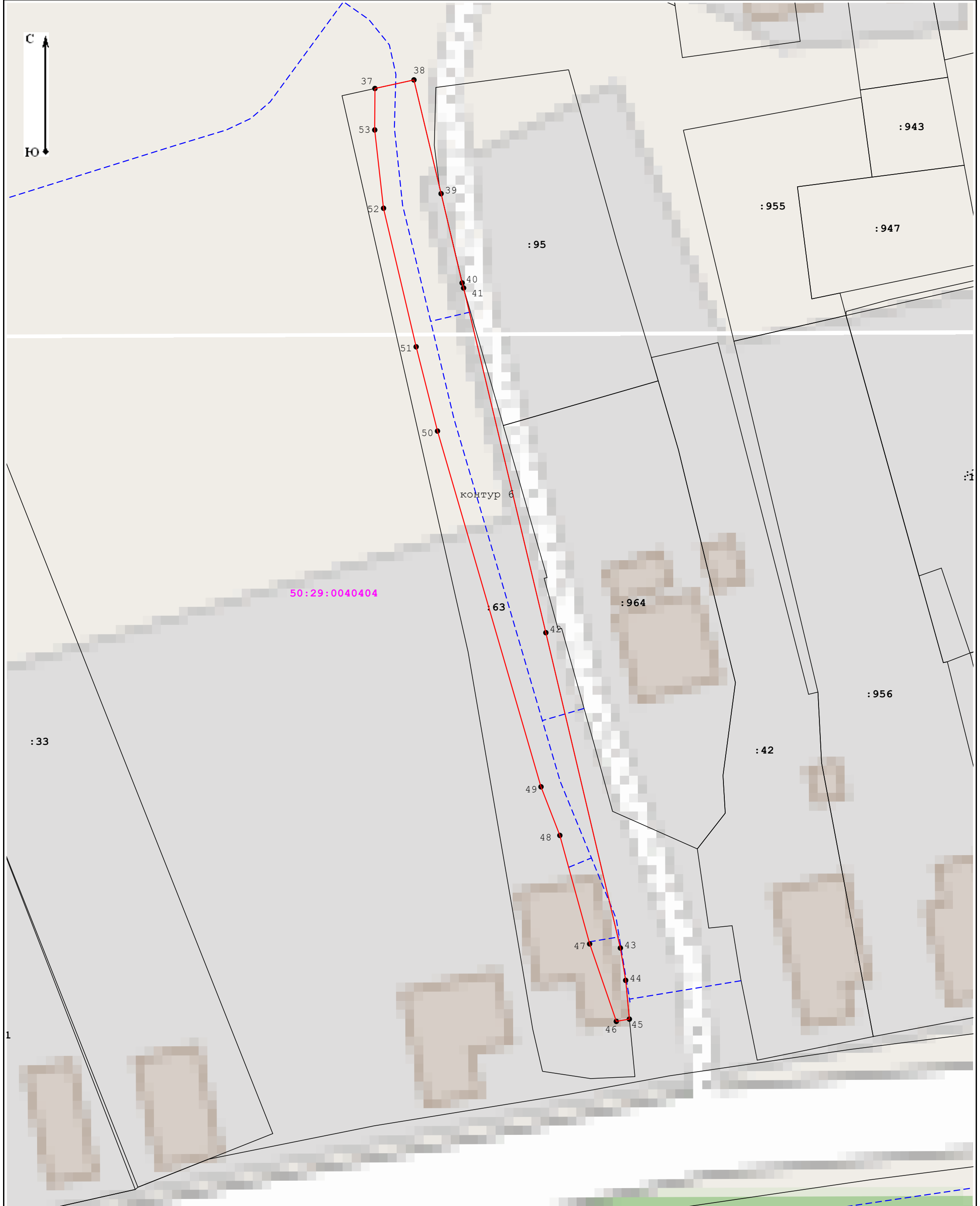




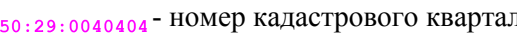


 - граница публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута



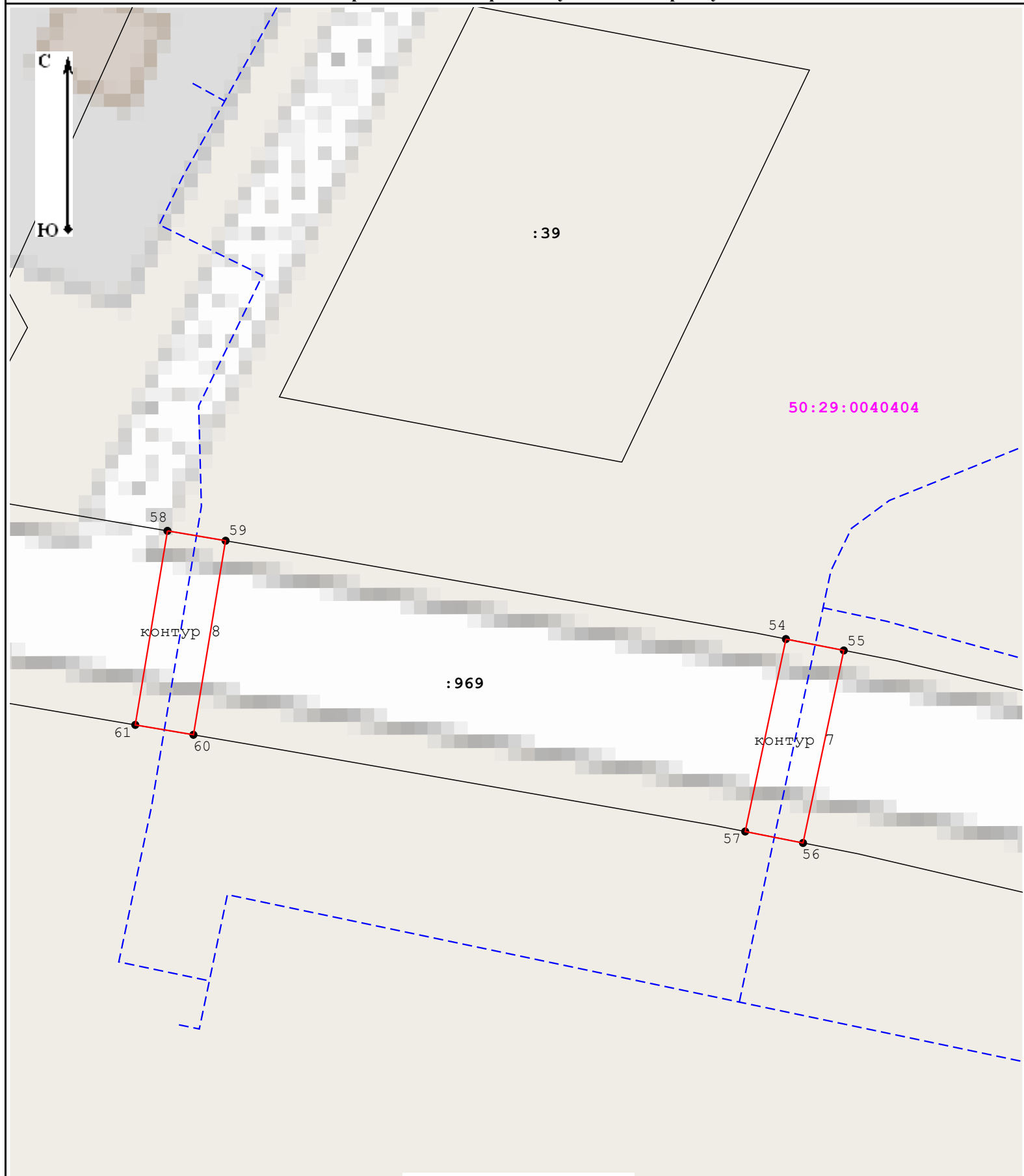
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - граница кадастрового квартала;
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - граница публичного сервитута.
-  50:29:0040404 - номер кадастрового квартала;
-  :63 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  - проектируемый газопровод;










# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

## Условные обозначения:

- |                                                                                    |                                                                                                     |                                                                                     |                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|  | - граница кадастрового квартала;                                                                    |  | 50:29:0040404 - номер кадастрового квартала;                                 |
|  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |  | :969 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута;                                                   |  | - проектируемый газопровод;                                                  |
|  | - граница публичного сервитута.                                                                     |                                                                                     |                                                                              |