

**Сообщение  
о возможном установлении публичного сервитута на земельные участки,  
в отдельных целях, предусмотренных статьей 39.37 ЗК РФ**

Администрация Сосновского муниципального района информирует о возможном установлении публичного сервитута на земельные участки в отдельных целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации:

№ п/п	Местоположение земельного участка: Челябинская область, Сосновский район, Кадастровый номер земельного участка (при его наличии), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Площадь (кв. м.) в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Вид права	Цель установления публичного сервитута	Ходатайство об установлении публичного сервитута
1	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Сосновский, Ориентир ст. Смолино. Участок находится примерно в 1,2 км от ориентира по направлению на восток. 74:19:2001001:468	1166,30	Публичный сервитут на 11 месяцев	Размещение (строительство) линейного объекта газового хозяйства – подземного газопровода высокого давления 0,6Мпа, между ГРС-3 г. Челябинск и ГРС с/з «Смолинский», в целях реализации региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Челябинской области на 2017-2021 годы.	Администрация Сосновского муниципального района, Отдел капитального строительства Управления архитектуры администрации Сосновского муниципального района
2	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Сосновский, Ориентир ст. Смолино. Участок находится примерно в 2,7 км от ориентира по направлению на восток. 74:19:2001001:470	1375,69			
3	Челябинская область, Сосновский район, ст. Смолино. 74:19:0000000:3056	:3056/чзу1 – 2497,23 кв.м., :3056/чзу2- 8167,23 кв. м., :3056/чзу3- 1077,30 кв. м., :3056/чзу4- 3531,24 кв. м.			
4	Челябинская область, Сосновский район, ст. Смолино 74:19:0000000:16329	1503,79			

**Наименование муниципальной услуги:** "Установление публичного сервитута в отдельных целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации" (регламент утвержден постановлением Администрации Сосновского муниципального района № 334 от 17.03.2020)

**Муниципальная услуга предоставляется:** Администрацией Сосновского муниципального района.

**Оказание муниципальной услуги обеспечивает:** Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям Сосновского муниципального района (далее - Комитет).

**Основания необходимости установления публичного сервитута:** Размещение (строительство) линейного объекта газового хозяйства – подземного газопровода высокого давления 0,6Мпа, в целях реализации региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Челябинской области на 2017-2021 годы, утвержденной Постановлением Правительства Челябинской области от 20.09.2017 № 474-П (с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства Челябинской области от 26.12.2019 №606-П).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута в Комитете по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с.Долгодеревенское, пер. Школьный, д. 7, каб. 3, тел. 8(35144)9-03-58, ответственный исполнитель Боронина Д.А. пн. – чт. с 9.00 до 17.00, пт. с 9.00 до 16.00. и в сети интернет на сайте администрации Сосновского муниципального района [www.chelsosna.ru](http://www.chelsosna.ru)- Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям/отдел по земельным отношениям/публичные сервитуты.

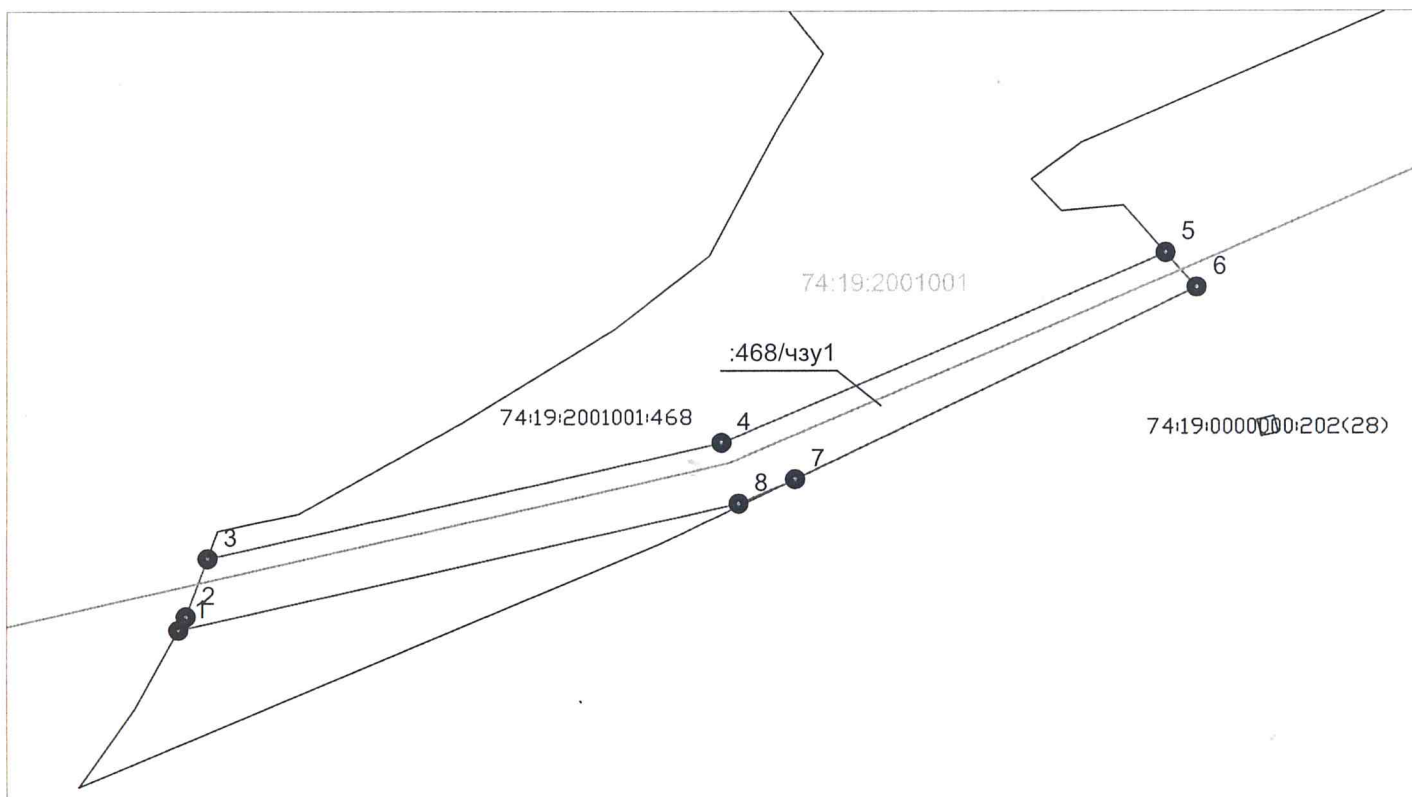
Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права в Комитет по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с.Долгодеревенское, пер.Школьный, д. 7, каб. 3, тел. 8(35144) 9-03-58, ответственный исполнитель Боронина Д.А., пн. – чт. с 9.00 до 17.00, пт. с 9.00 до 16.00.

**Срок приема заявлений:** с 16 ноября по 15 декабря 2020 года

**Описание местоположения границ публичного сервитута:**

№ точки	Каталог координат		Длина линии (м)	Метод определения координат
	X	Y		
1	2	3	4	5
74:19:2001001:468/чзу1				
1	592203.23	2315348.86	аналитический	аналитический
2	592205.08	2315349.88		
3	592213.06	2315352.86		
4	592229	2315423.43		
5	592255.18	2315484.32		
6	592250.45	2315488.56		
7	592223.94	2315433.55		
8	592220.61	2315425.8		
1	592203.23	2315348.86		

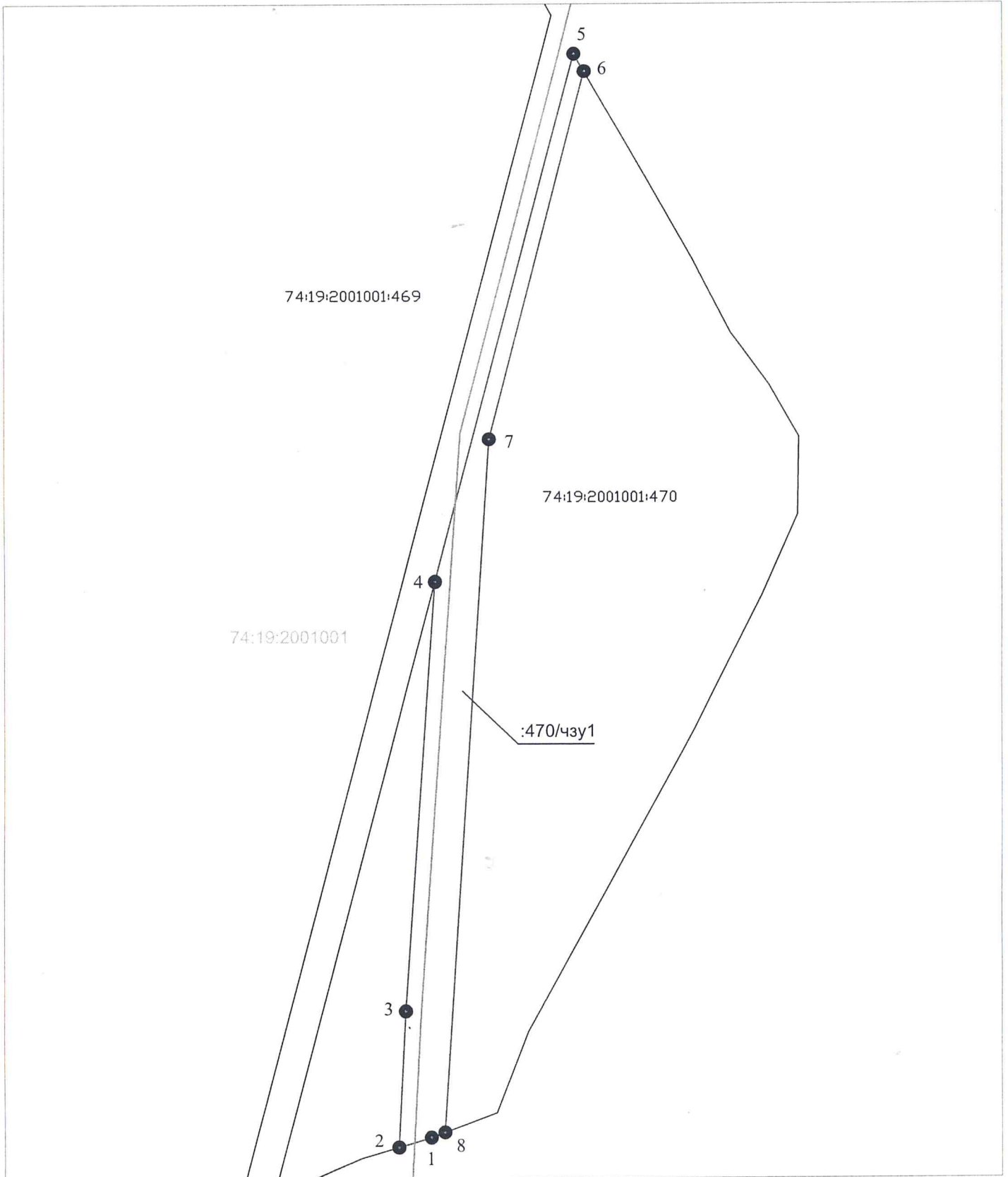
### Схема расположения границ публичного сервитута :468/чзу1



- Условные обозначения:
- - проектная граница публичного сервитута
  - - граница ранее учтенного земельного участка
  - - граница кадастрового квартала
  - - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
  - - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 74:19:2001001 - номер кадастрового квартала  
74:19:2001001:468 - кадастровый номер земельного участка

Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:1000

# Схема границ публичного сервитута :470/чзу1



Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница ранее учтенного земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 74:19:2001001 - номер кадастрового квартала
- 74:19:2001001:470 - кадастровый номер земельного участка

Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:1000

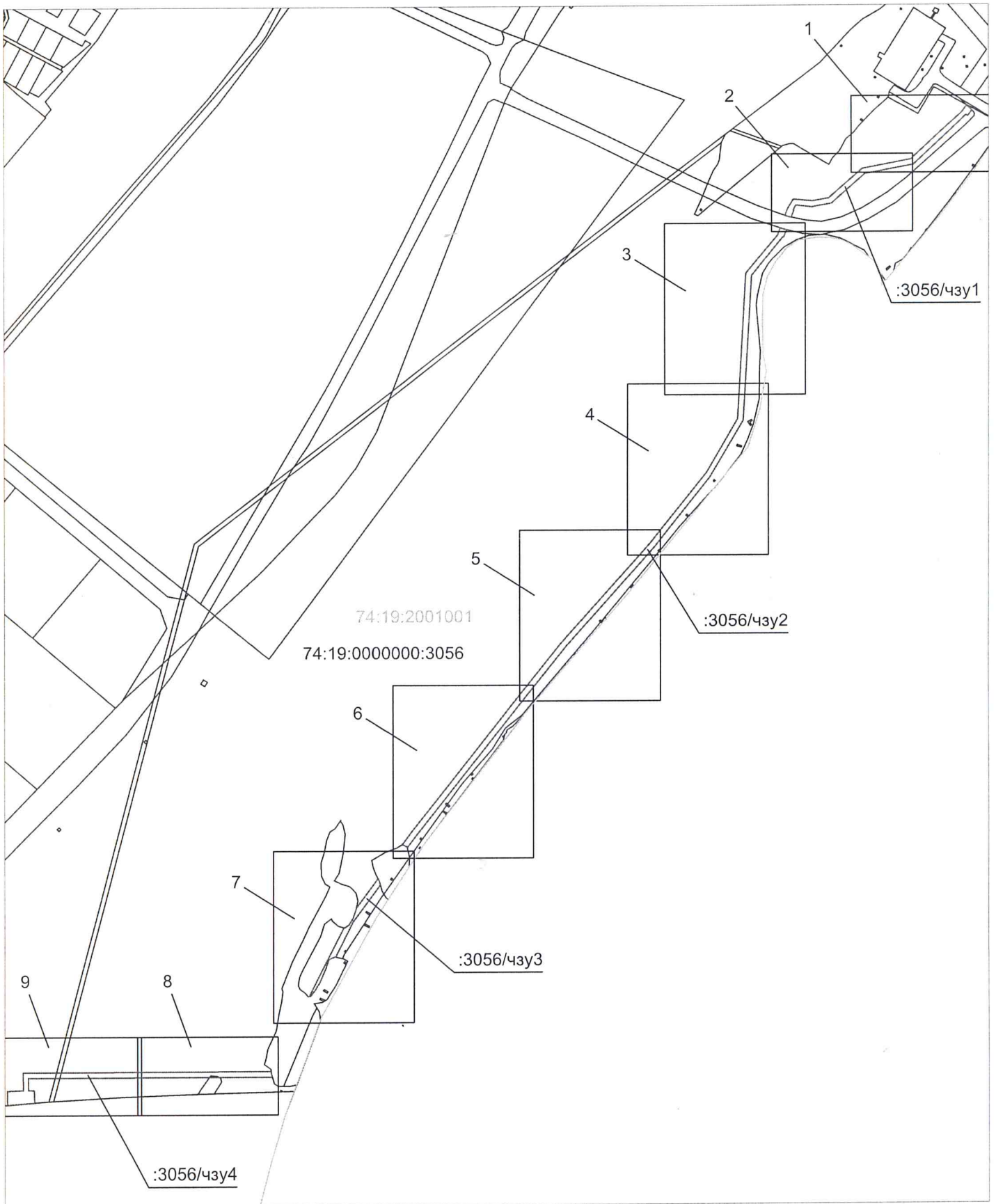
Кадастровый инженер - Бабиков Павел Сергеевич, номер квалификационного аттестата 74-16-825.



№ точки	Каталог координат		Длина линии (м)	Метод определения координат
	X	Y		
1	2	3	4	5
74:19:2001001:3056/чзу1				
1	595025.66	2318295.45	61.79	аналитический
2	595066.81	2318341.54	67.8	
3	595079.75	2318408.09	59.57	
4	595121.17	2318450.91	37.32	
5	595146.33	2318478.47	11.21	
6	595155.45	2318484.99	1.97	
7	595154.06	2318486.38	5.77	
8	595149.98	2318490.46	2.42	
9	595148.22	2318492.12	9.81	
10	595140.24	2318486.42	2.92	
11	595141.93	2318484.04	38.9	
12	595114.91	2318456.05	61.29	
13	595072.35	2318411.95	67.97	
14	595059.37	2318345.23	61.82	
15	595018.2	2318299.11	27.42	
16	595013.25	2318272.14	22.12	
17	595015.42	2318250.13	7.72	
18	595008.65	2318246.43	1.04	
19	595008.29	2318247.41	10.14	
20	594998.8	2318243.83	2.44	
21	594999.35	2318241.45	2.76	
22	594999.97	2318238.76	2.28	
23	595000.75	2318236.62	1.54	
24	595001.28	2318235.17	10.85	
25	595011.44	2318238.98	14.54	
26	595023.8	2318246.64	26.52	
27	595021.56	2318273.07	22.75	
1	595025.66	2318295.45		
74:19:2001001:3056/чзу2				
1	594404.66	2317934.96	221.94	аналитический
2	594230.92	2317796.86	113.76	
3	594141.6	2317726.41	21.33	
4	594124.38	2317713.82	1.64	
5	594125.98	2317713.47	3.9	
6	594127.4	2317709.84	3.11	
7	594128.54	2317706.95	22.2	
8	594146.46	2317720.05	213.99	
9	594314.23	2317852.89	120.32	
10	594408.38	2317927.8	183.75	
11	594546.14	2318049.4	42.47	
12	594579.5	2318075.69	83.17	
13	594644.57	2318127.49	85.96	
14	594719.33	2318169.92	201.97	
15	594920.96	2318181.69	68.74	
16	594974.21	2318225.16	10.47	
17	594984.04	2318228.76	1.61	
18	594983.54	2318230.29	2.15	
19	594982.87	2318232.33	2.87	
20	594982.16	2318235.11	2.48	
21	594981.55	2318237.51	11.2	
22	594971.06	2318233.59	1.01	
23	594971.41	2318232.64	3.5	
24	594968.89	2318230.21	65.18	
25	594917.96	2318189.53	201.34	
26	594716.96	2318177.79	91.62	
27	594637.66	2318131.91	123.2	
28	594541	2318055.53	182	
1	594404.66	2317934.96		

1	2	3	4	5
74:19:2001001:3056/чзу3				
1	594022.27	2317639.19	54.84	аналитический
2	593973.13	2317614.85	1.04	
3	593973.36	2317613.84	9.46	
4	593969.25	2317605.32	13.38	
5	593956.62	2317600.89	20.12	
6	593938.11	2317593	11.77	
7	593928.03	2317586.93	11.52	
8	593918.82	2317580.01	1.79	
9	593918.42	2317578.27	107.02	
10	594014.08	2317626.25	0.93	
11	594013.8	2317627.14	7.29	
12	594017.95	2317633.13	11.03	
13	594027.17	2317639.19	11.52	
14	594038.13	2317642.74	3.62	
15	594041.68	2317643.46	50.56	
16	594082.5	2317673.29	4.76	
17	594078.29	2317675.51	4.86	
18	594073.58	2317676.69	63.55	
1	594022.27	2317639.19		
74:19:2001001:3056/чзу4				
1	593814.87	2317525.53	3.65	аналитический
2	593811.24	2317525.93	4.64	
3	593806.79	2317527.25	73.23	
4	593806.72	2317454.02	13.65	
5	593806.73	2317440.37	206.9	
6	593806.59	2317233.47	6.15	
7	593806.6	2317227.32	37.18	
8	593806.57	2317190.14	16.81	
9	593789.76	2317190.26	7.95	
10	593789.73	2317198.21	17.7	
11	593772.04	2317198.66	8.31	
12	593771.39	2317190.38	5.02	
13	593771	2317185.38	24.75	
14	593769.05	2317160.71	19.62	
15	593788.67	2317160.73	22.27	
16	593789.75	2317182.97	24.41	
17	593814.16	2317182.73	46.59	
18	593814.26	2317229.32	6.16	
19	593814.28	2317235.48	290.05	
1	593814.87	2317525.53		

# Схема границ публичного сервитута, с разбиением на выкопировки



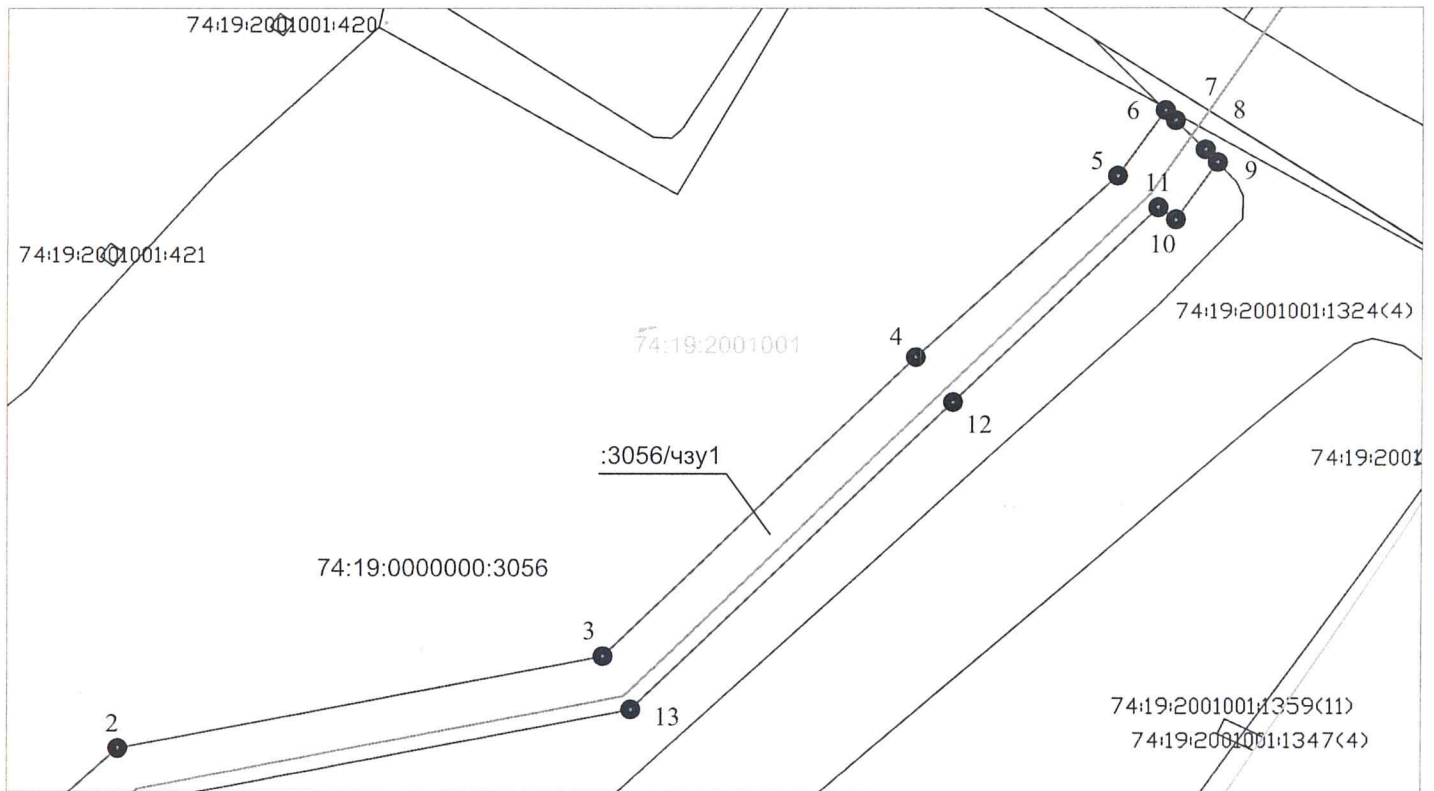
Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница ранее учтенного земельного участка
- - граница кадастрового квартала

Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:25000

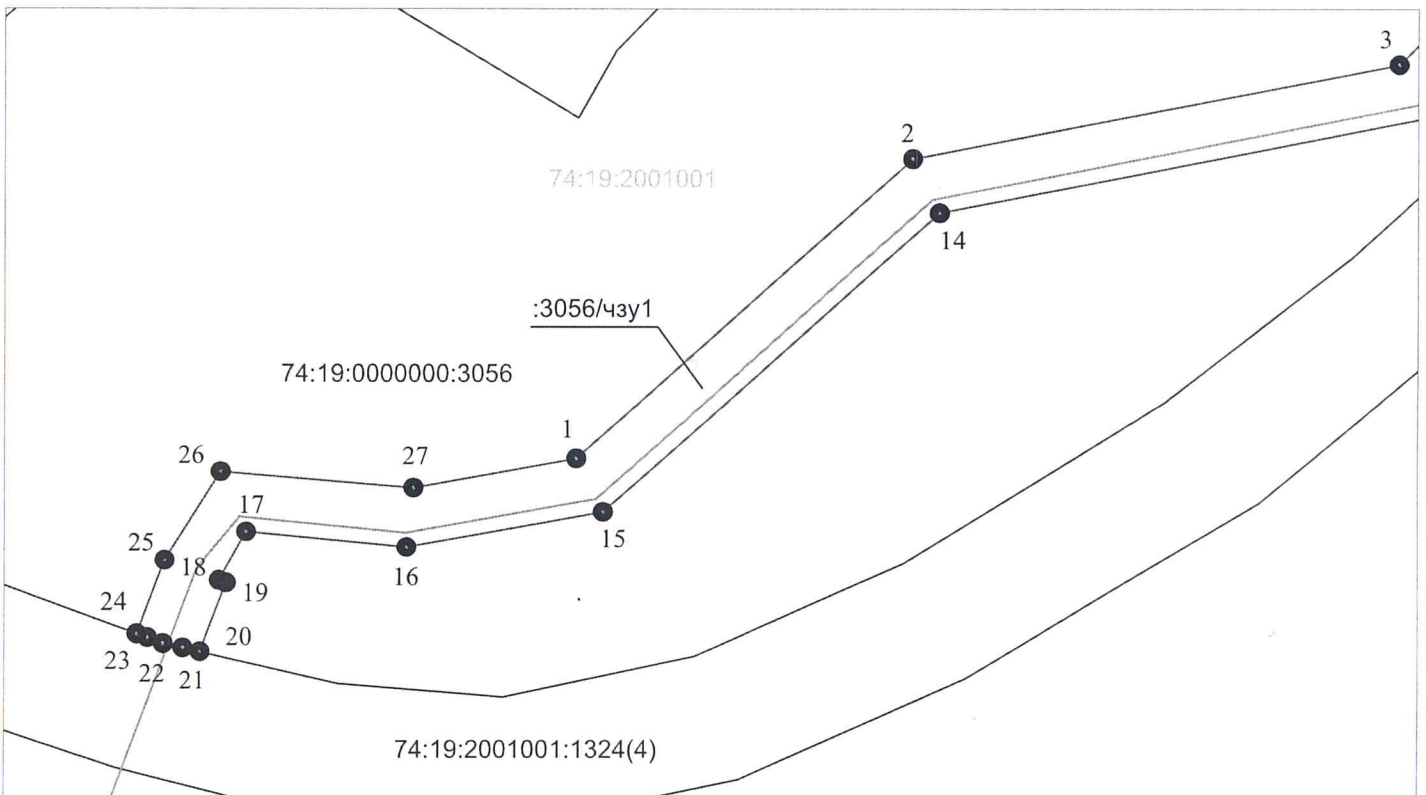
Кадастровый инженер - Бабиков Павел Сергеевич, номер квалификационного аттестата 74-16-825.

# Схема границ публичного сервитута :3056/чзу1. Выкопировка № 1



Выкопировка № 2

Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:1000



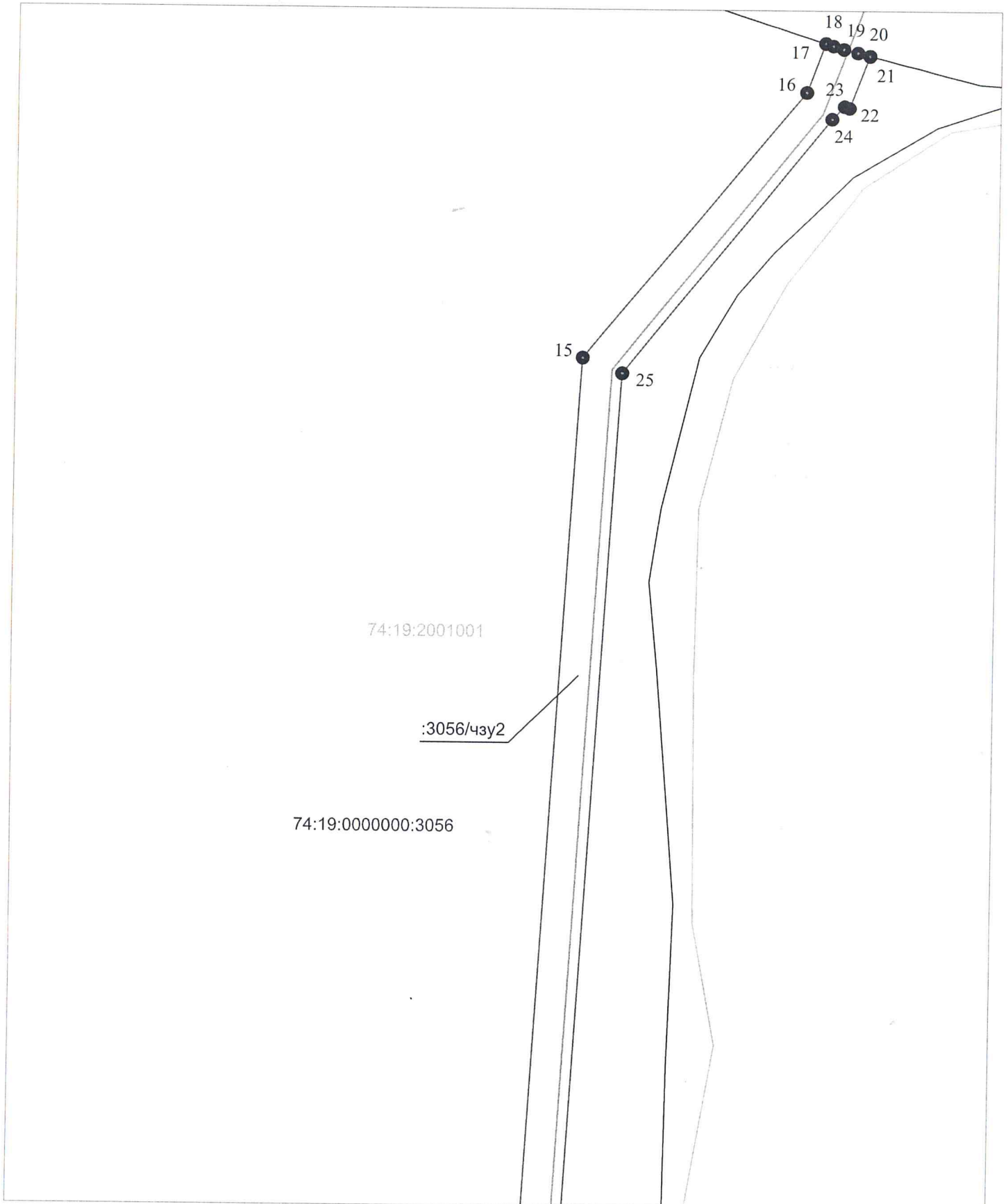
Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница ранее учтенного земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 74:19:2001001 - номер кадастрового квартала
- 74:19:2001001:3056 - кадастровый номер земельного участка

Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:500



Схема границ публичного сервитута :3056/чзу2. Выкопировка № 3



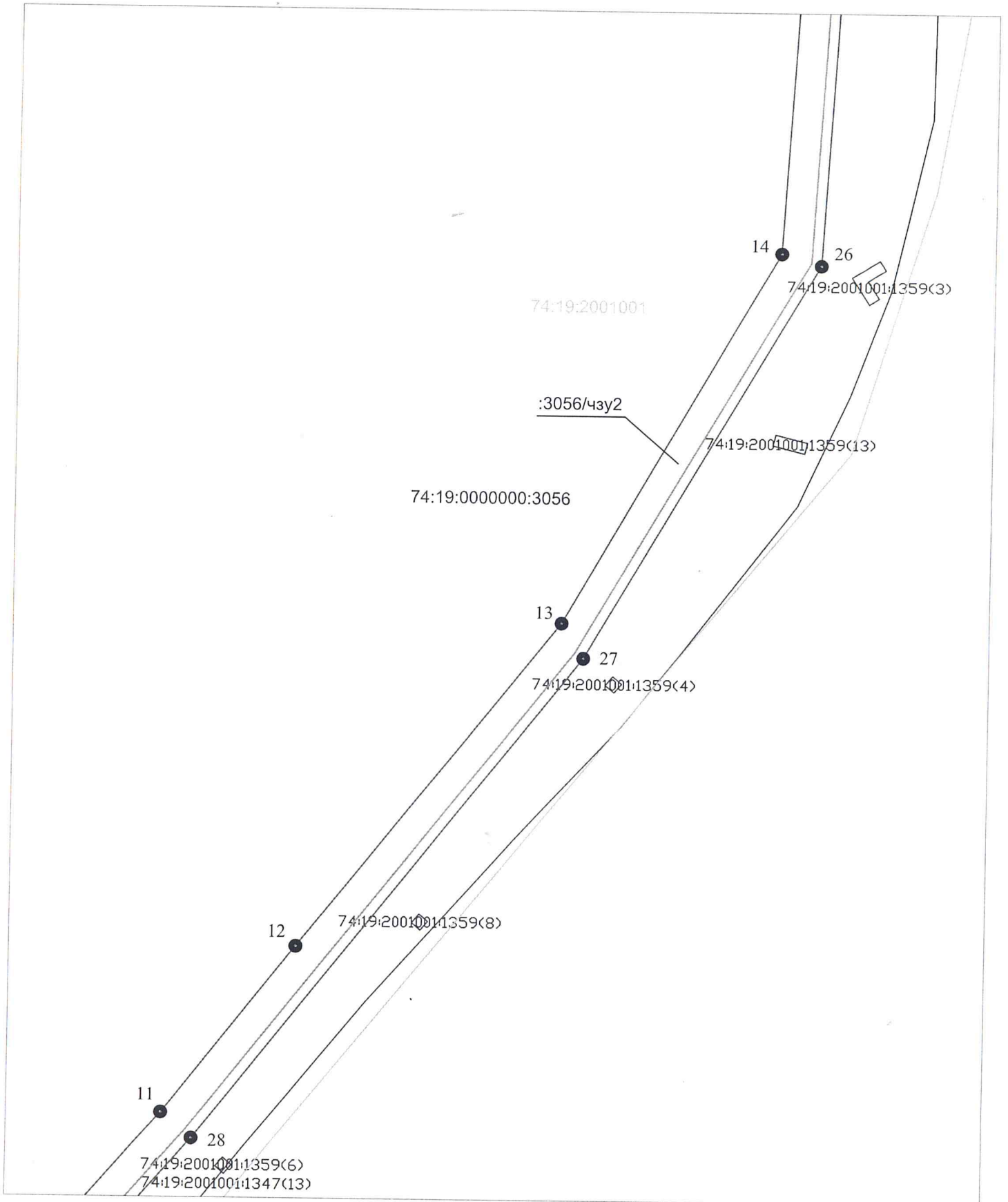
Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница ранее учтенного земельного участка
- - - - - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
- - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута

Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:1000

74:19:2001001 - номер кадастрового квартала  
74:19:2001001:3056 - кадастровый номер земельного участка

# Схема границ публичного сервитута :3056/чзу2. Выкопировка № 4



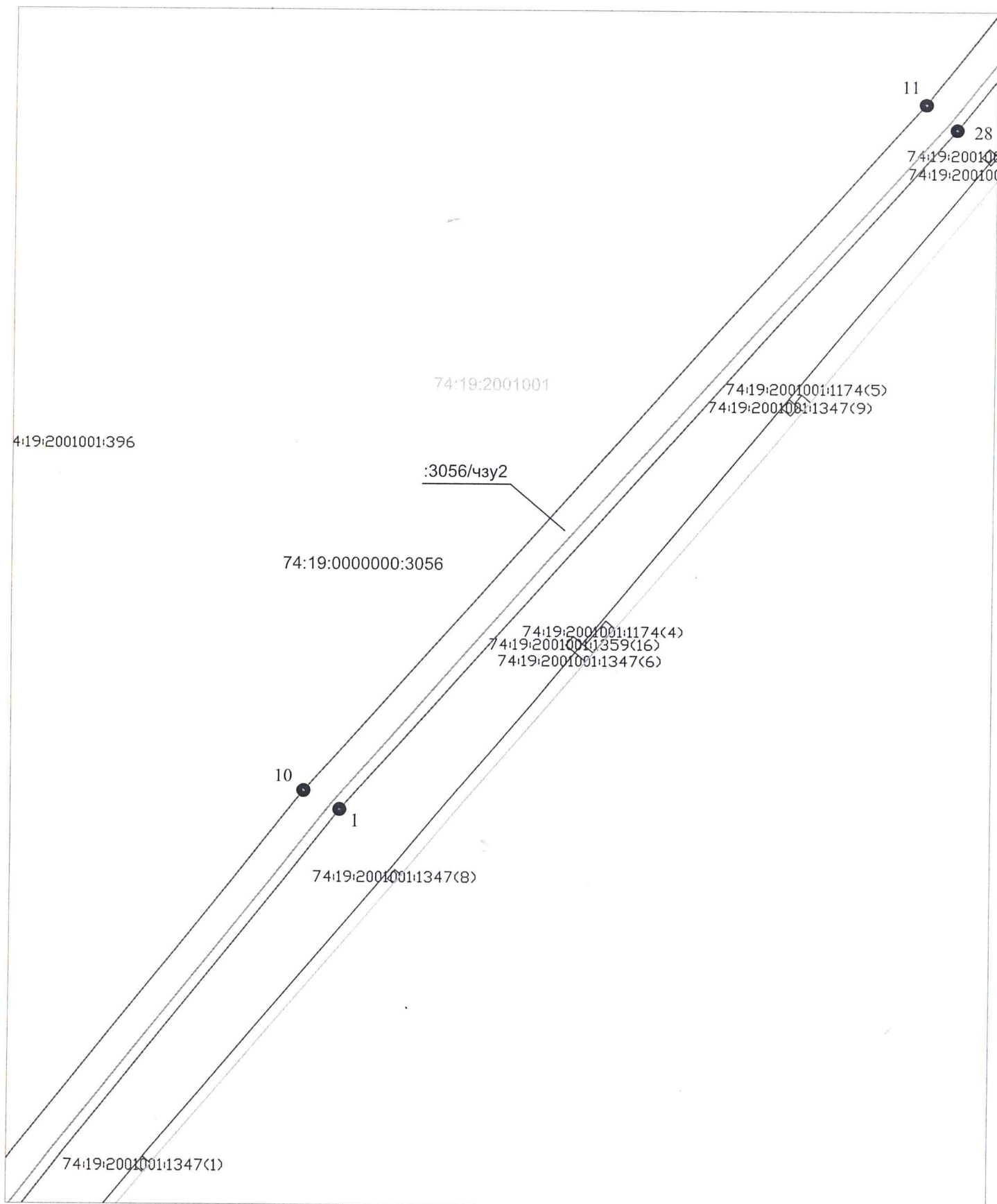
Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
  - граница ранее учтенного земельного участка
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
  - — характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 74:19:2001001 — номер кадастрового квартала  
 74:19:2001001:3056 — кадастровый номер земельного участка

Система координат: МСК-74  
 Масштаб 1:1000



# Схема границ публичного сервитута :3056/чзу2. Выкопировка № 5

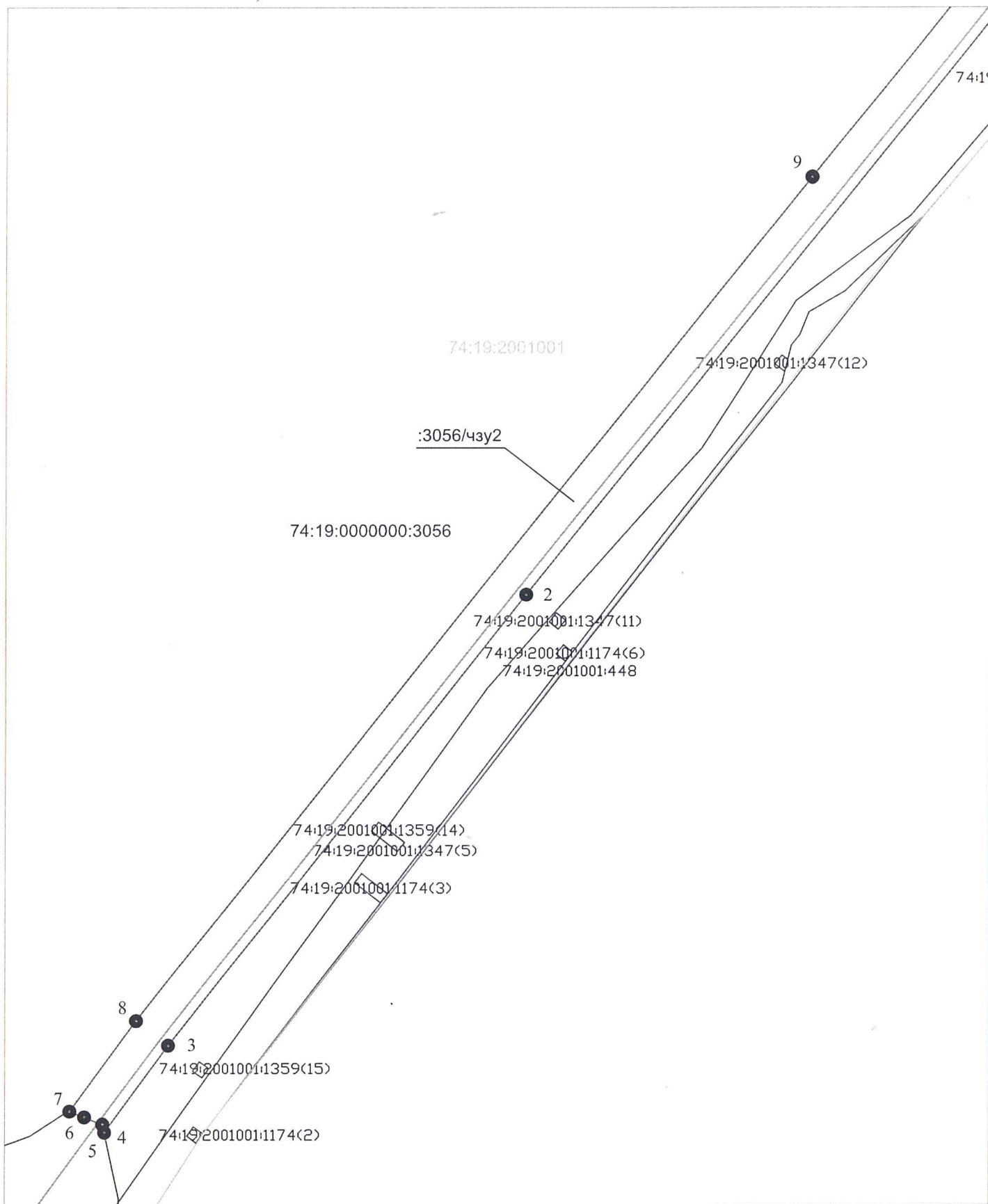


**Условные обозначения:**

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница ранее учтенного земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 74:19:2001001 - номер кадастрового квартала
- 74:19:2001001:3056 - кадастровый номер земельного участка

Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:1000

# Схема границ публичного сервитута :3056/чзу2. Выкопировка № 6

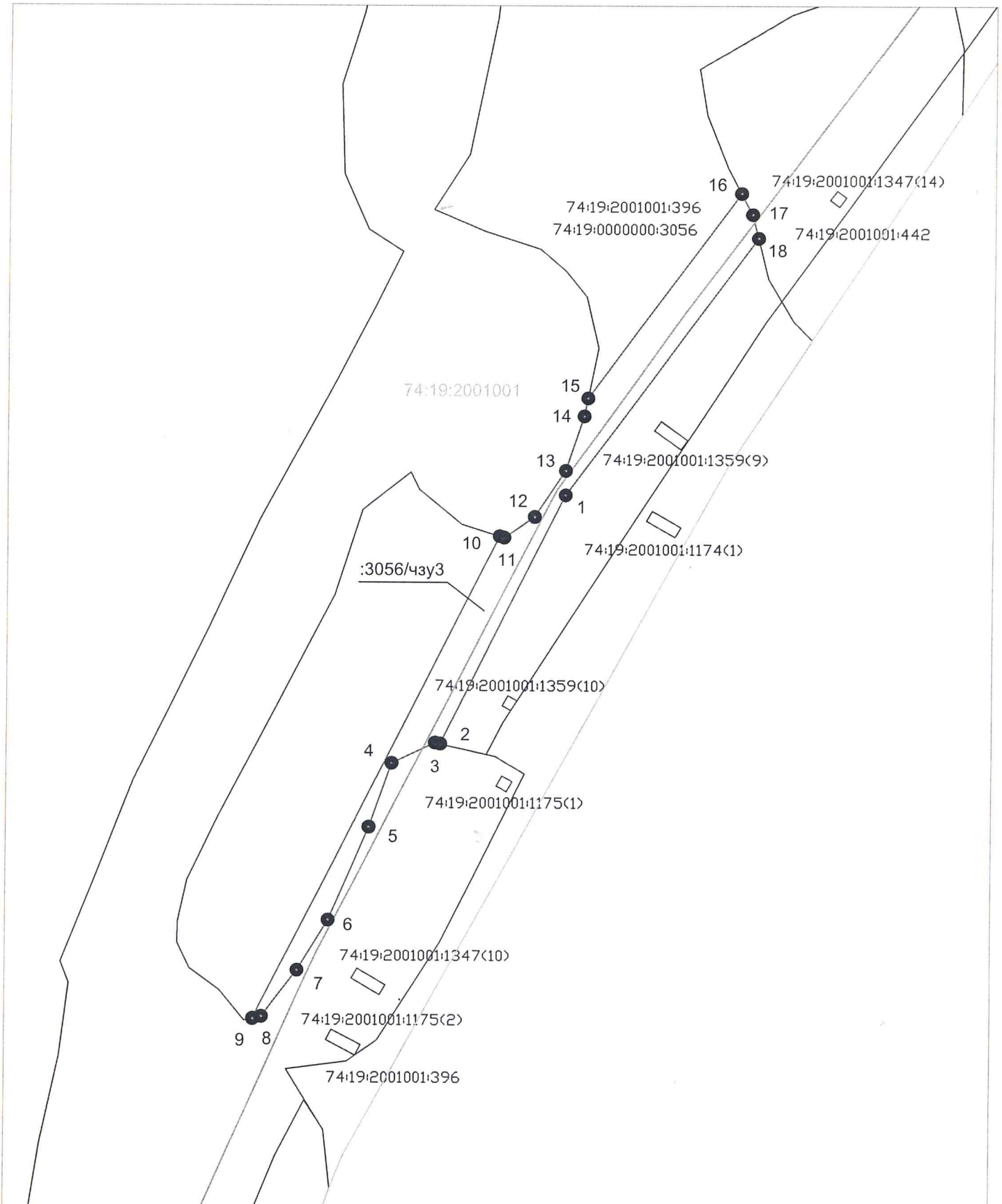


## Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница ранее учтенного земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 74:19:2001001 - номер кадастрового квартала
- 74:19:2001001:3056 - кадастровый номер земельного участка

Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:1000

# Схема границ публичного сервитута :3056/чзз3. Выкопировка № 7

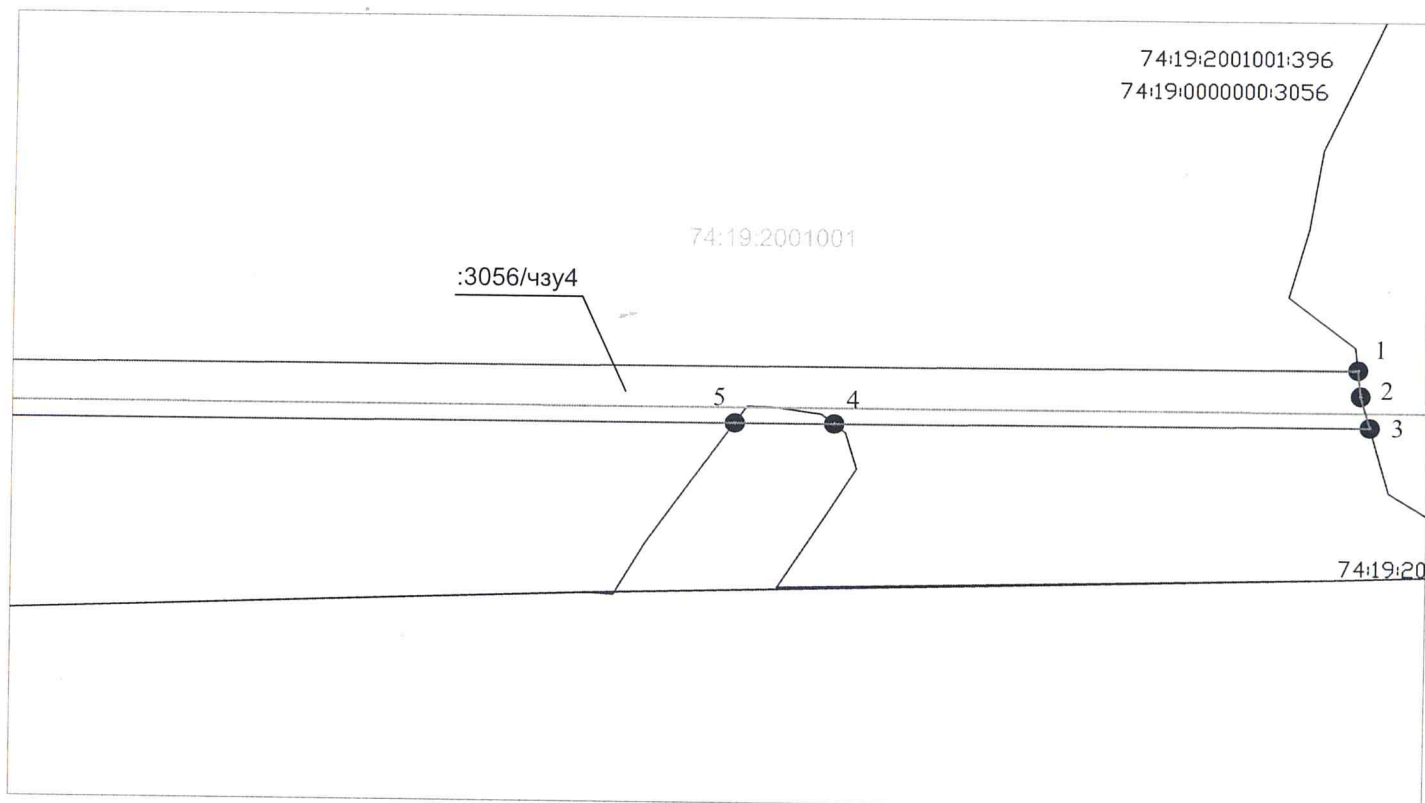


Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - граница ранее учтенного земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 74:19:2001001 - номер кадастрового квартала
- 74:19:2001001:3056 - кадастровый номер земельного участка

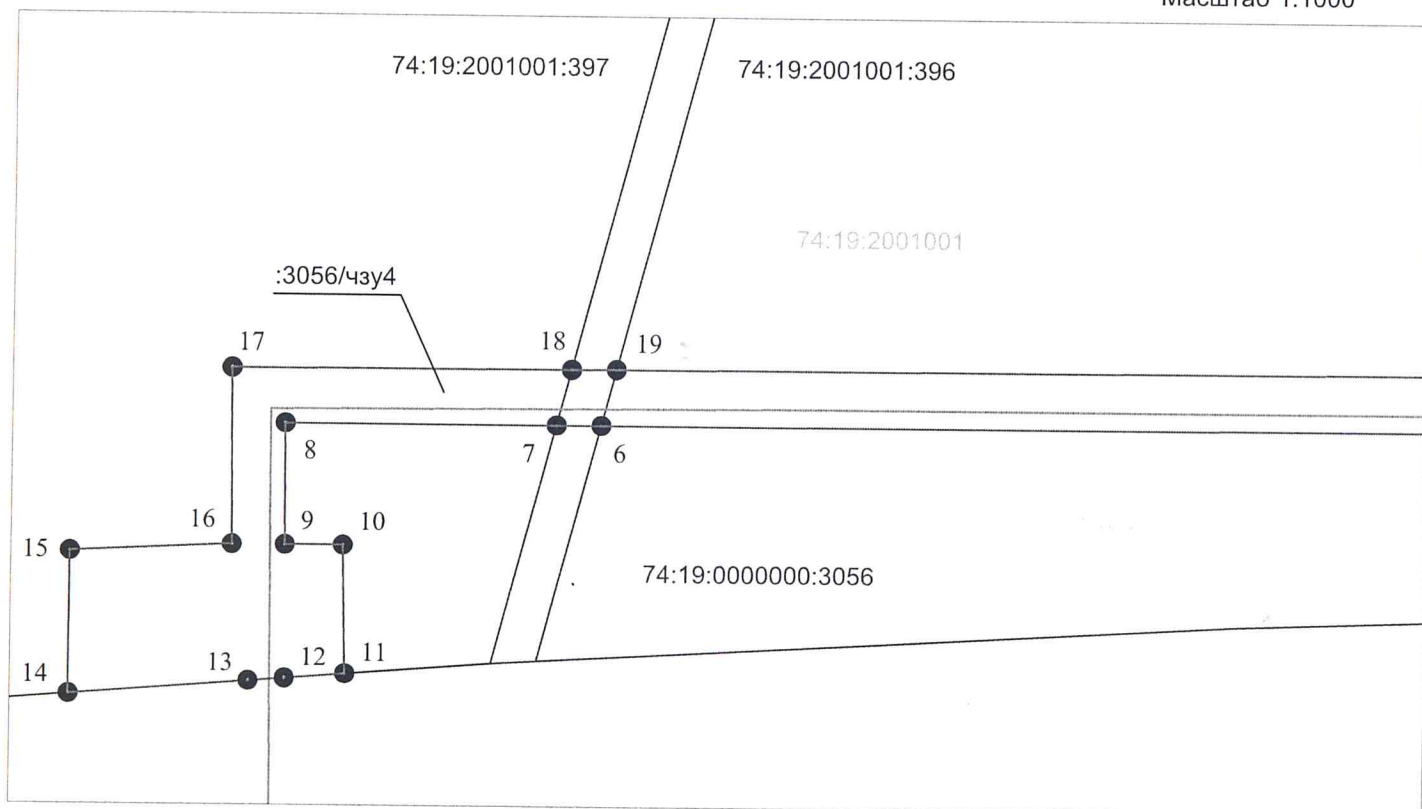
Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:1000

# Схема границ публичного сервитута :3056/чзу4. Выкопировка № 8



# Выкопировка № 9

Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

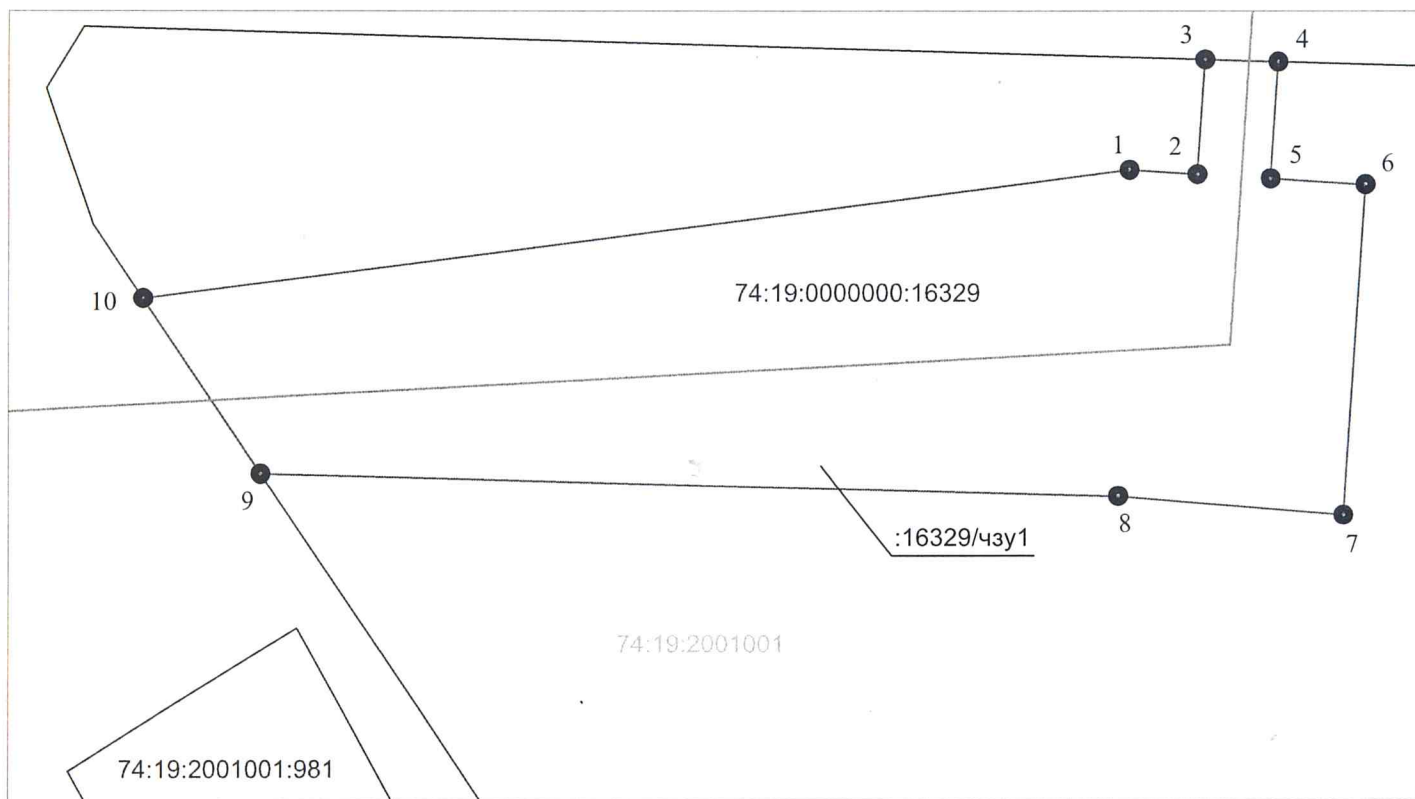
- проектная граница публичного сервитута
- граница ранее учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
- характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- 74:19:2001001 - номер кадастрового квартала
- 74:19:2001001:3056 - кадастровый номер земельного участка

Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:1000



№ точки	Каталог координат		Длина линии (м)	Метод определения координат	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
74:19:0000000:16329/чзу1					
1	591679.52	2314797.6	аналитический		
2	591679.23	2314802.24			4.65
3	591687.11	2314802.74			7.9
4	591686.96	2314807.74			5
5	591678.93	2314807.23			8.05
6	591678.54	2314813.72			6.5
7	591655.76	2314812.26			22.83
8	591657.07	2314796.86			15.46
9	591658.62	2314738.01			58.87
10	591670.72	2314729.91			14.56
1	591679.52	2314797.6	68.26		

### Схема расположения границ публичного сервитута :16329/чзу1



- Условные обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
  - граница ранее учтенного земельного участка
  - граница кадастрового квартала
  - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод)
  - характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - 74:19:2001001 - номер кадастрового квартала
  - 74:19:0000000:16329 - кадастровый номер земельного участка

Система координат: МСК-74  
Масштаб 1:500