



# Администрация Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13 августа 2024 г.»

№ 3/5

с. Больше Игнатово

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного  
объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления  
село Андреевка»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить

публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления село Андреевка» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2:

следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Большеигнатовского  
муниципального района



Т.Н. Полозова

**Перечень  
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:05:0201001:65	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Андреевка, ул. Первомайская, дом 60
13:05:0201001:797	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Андреевка
13:05:0201001:798	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Андреевка
13:05:0201001:984	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Андреевка
13:05:0201001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Андреевское сельское поселение, с. Андреевка
13:05:0201001:4	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Андреевка

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия  
от «23» августа 2024 г. № 315

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления село  
Андреевка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, с/п Андреевское, с. Андреевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	10897±37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления село Андреевка» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления село Андреевка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат МСК-13, зона 1**

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489053,89	1314608,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	489057,71	1314609,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	489055,18	1314617,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	489163,55	1314646,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	489394,70	1314695,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	489464,64	1314707,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	489597,38	1314735,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	489789,32	1314768,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	489790,11	1314779,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	489793,39	1314809,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	489794,28	1314818,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	489748,13	1314829,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	489701,22	1314833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	489673,12	1314827,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	489642,04	1314825,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	489600,36	1314837,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	489588,17	1314839,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	489564,69	1314846,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	489521,34	1314875,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	489471,01	1314916,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	489440,92	1314909,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	489220,11	1314906,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	489218,14	1314915,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	489214,24	1314914,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	489216,49	1314903,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	489215,45	1314869,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	489219,45	1314869,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	489220,44	1314902,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	489441,40	1314905,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	489469,99	1314912,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	489518,96	1314872,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	489562,99	1314842,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	489587,27	1314835,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	489599,48	1314833,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	489641,60	1314821,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	489673,64	1314823,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	489701,50	1314829,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	489747,51	1314825,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	489789,96	1314815,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	489789,41	1314810,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	489786,13	1314779,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	489785,56	1314771,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	489596,62	1314739,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	489463,90	1314711,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	489461,24	1314710,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	489393,93	1314699,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	489162,59	1314650,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления село Андреевка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	489050,68	1314620,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	489015,94	1314679,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	489011,40	1314684,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	488963,11	1314714,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	488907,77	1314712,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	488814,11	1314691,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	488601,70	1314698,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	488462,65	1314727,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	488398,18	1314721,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	488351,92	1314722,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	488295,20	1314742,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	488123,91	1314791,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	487915,77	1314865,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	487925,86	1314901,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	487922,58	1314901,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	487922,31	1314899,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	487921,40	1314900,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	487910,91	1314862,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	488122,69	1314788,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	488293,98	1314738,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	488351,20	1314718,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	488398,32	1314717,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	488462,43	1314723,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	488601,22	1314694,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	488814,47	1314687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	488908,31	1314708,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	488962,07	1314710,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	489008,73	1314681,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	489012,64	1314677,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	489048,87	1314616,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	489051,31	1314616,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	489053,89	1314608,61	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Основной лист



Масштаб 1: 12000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

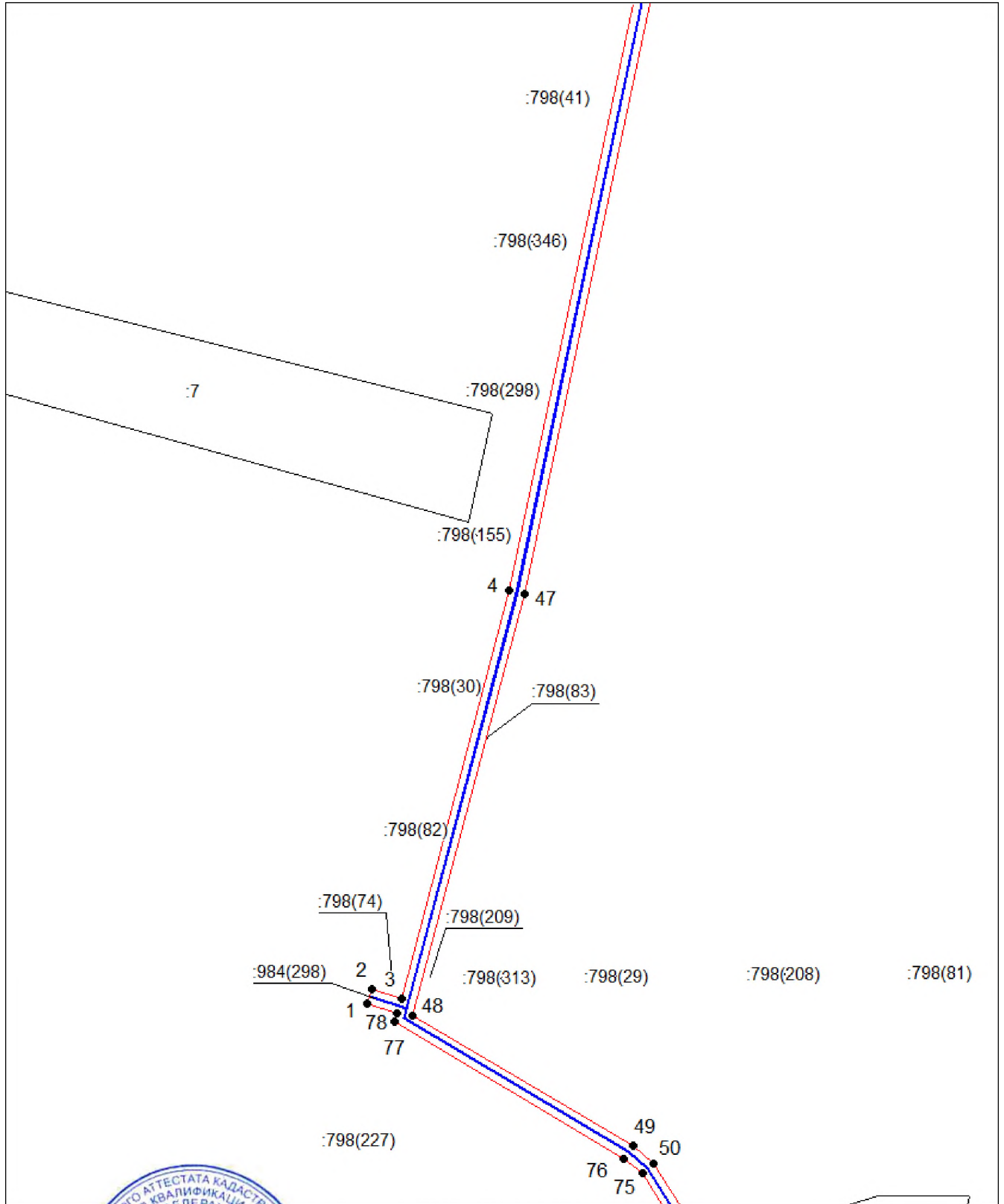
23

– номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Использованы условные обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

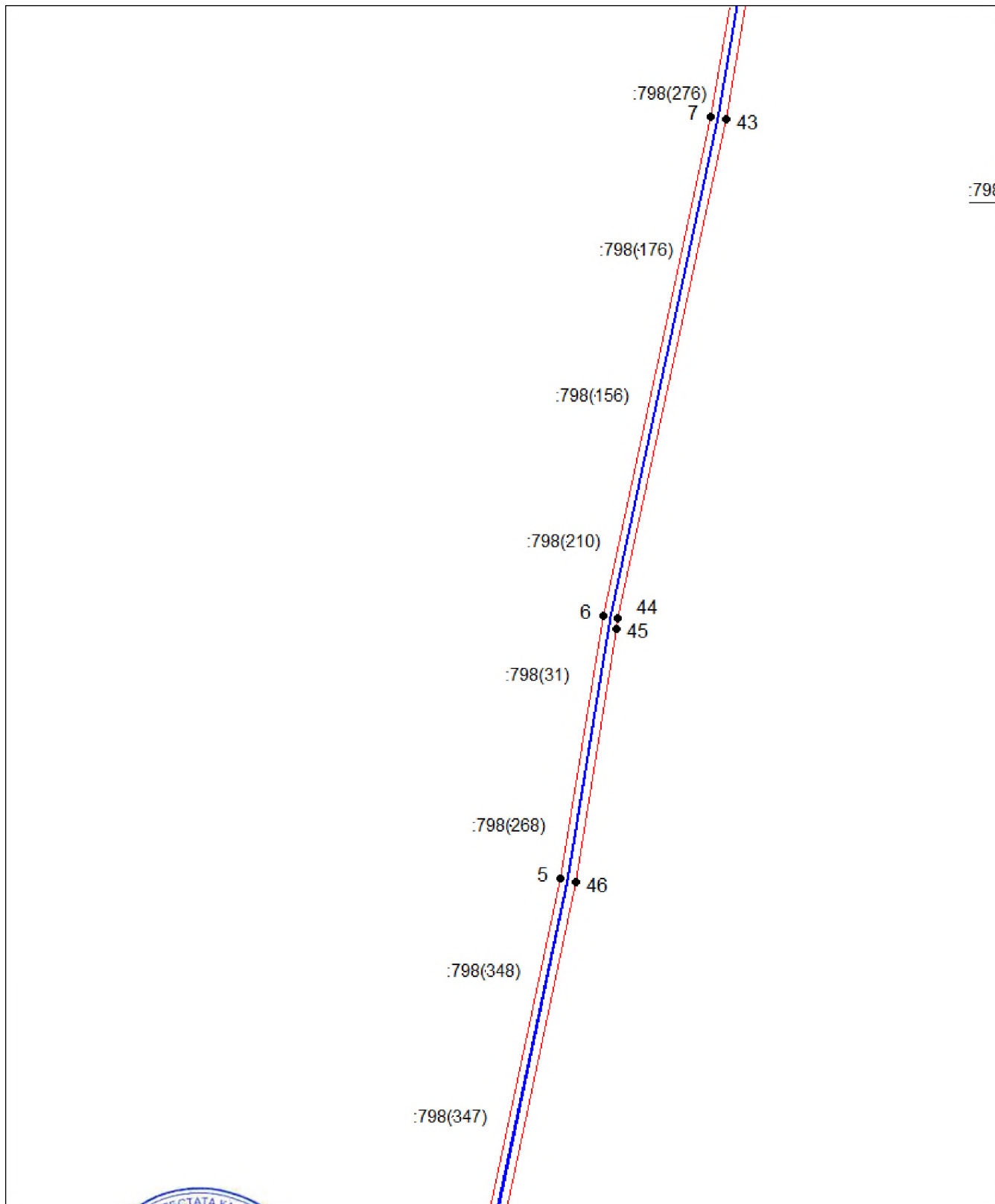
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

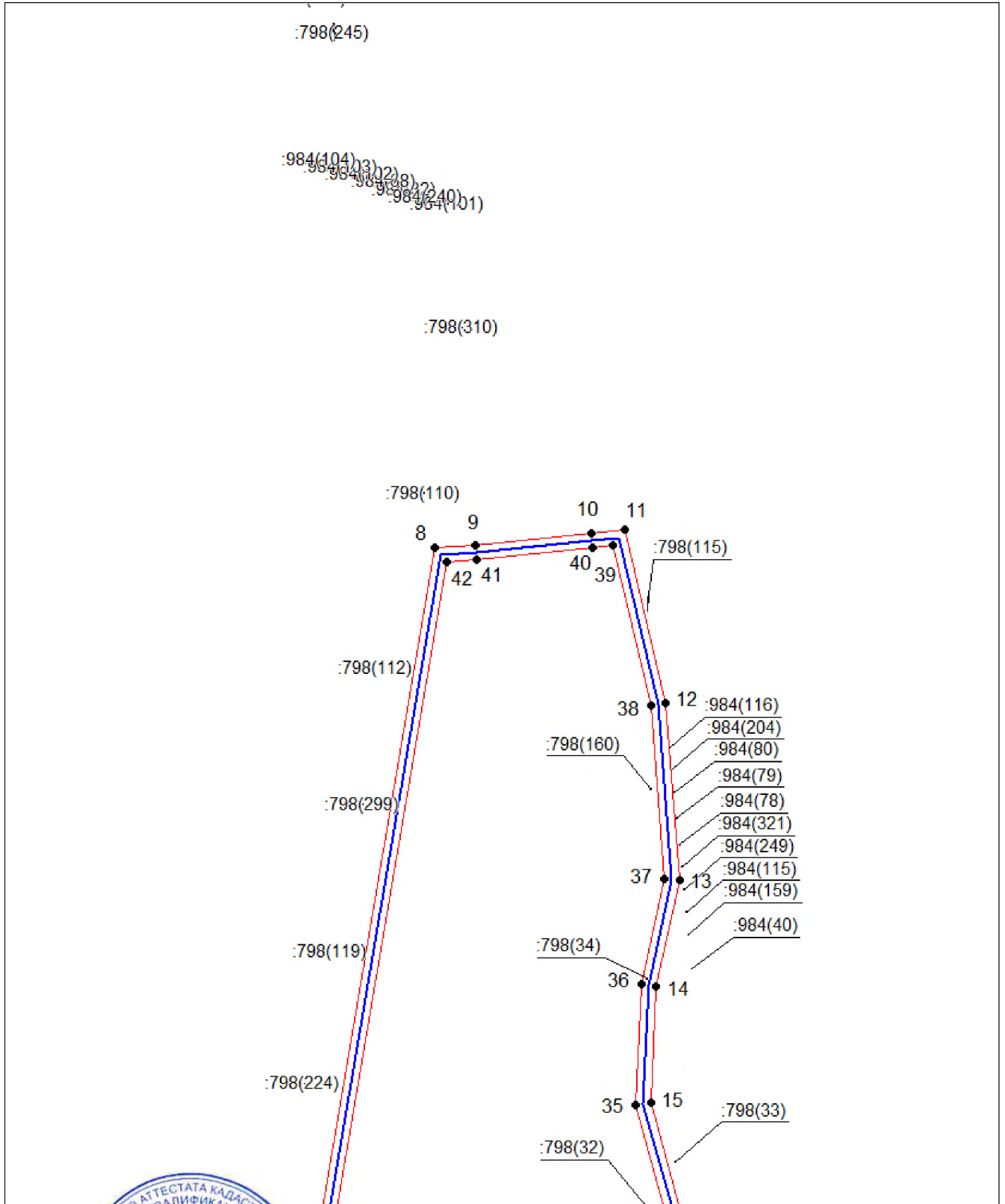
Подпись \_\_\_\_\_ *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

Место для отрисовки печати (продолжить) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Используются условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

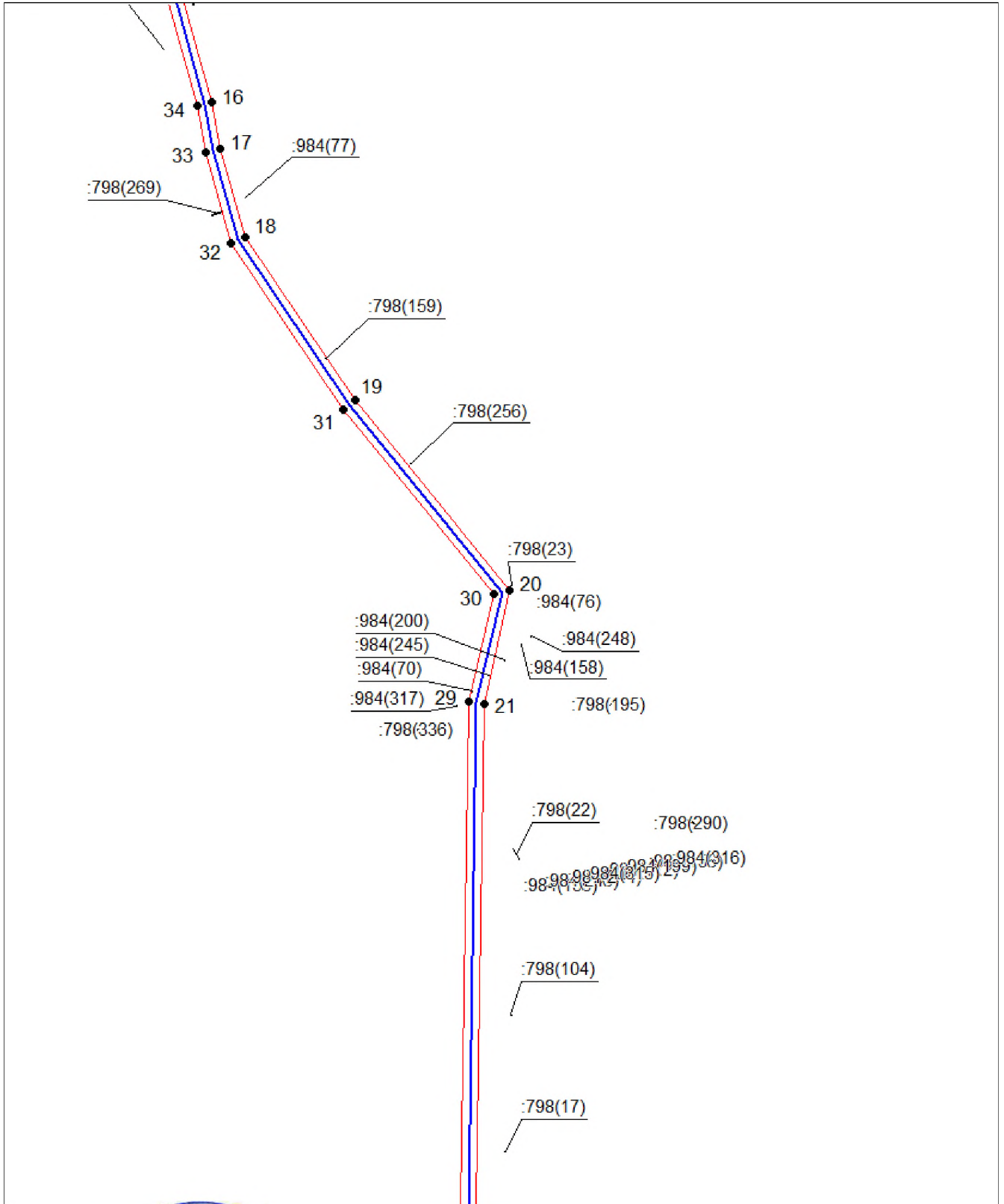
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

Место для отнесения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

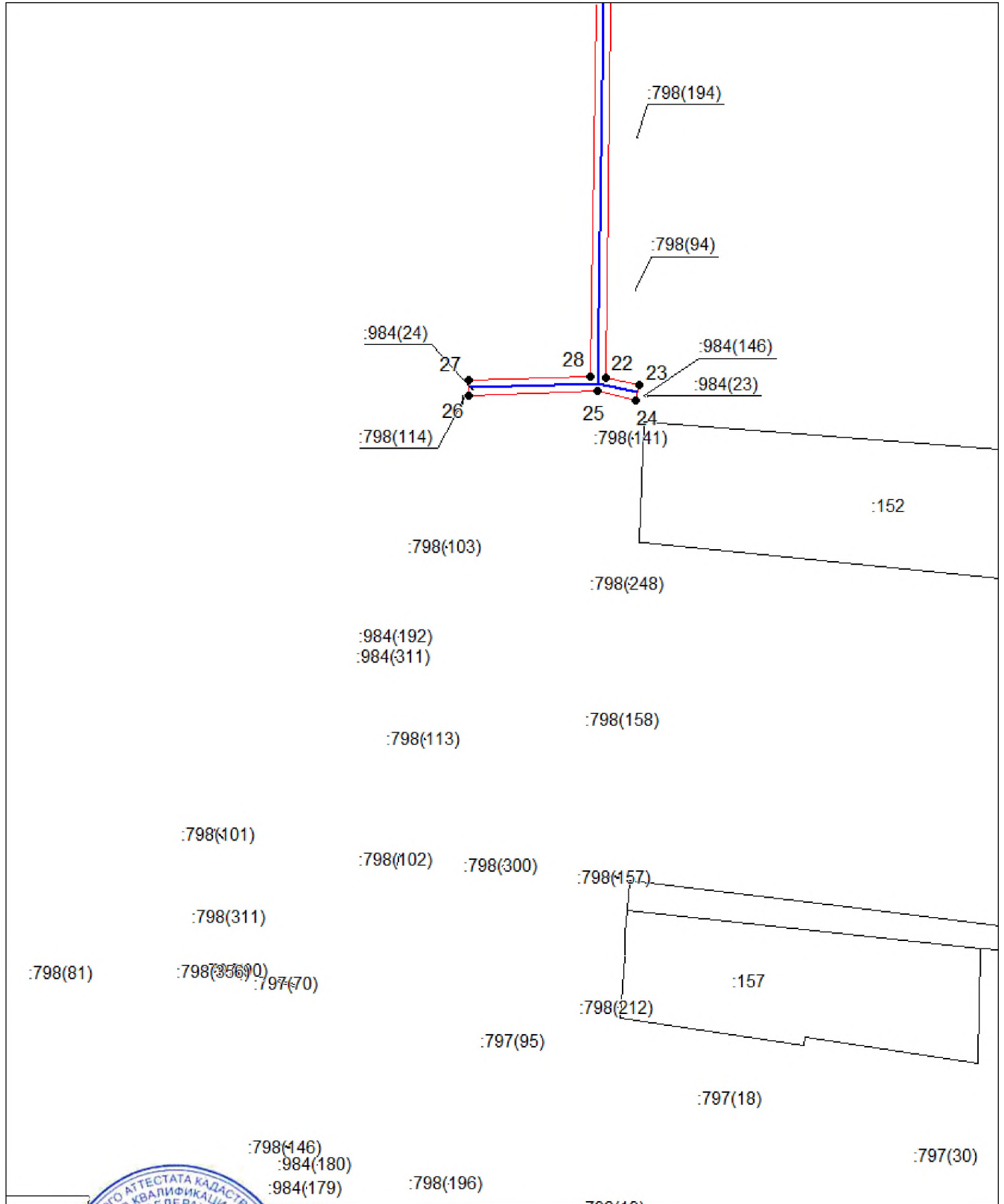
Используемые в схеме знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Майоров А. М. Дата 30 июля 2024 г.

Место для отрисовки печатной (дру. надп.) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Исползуемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

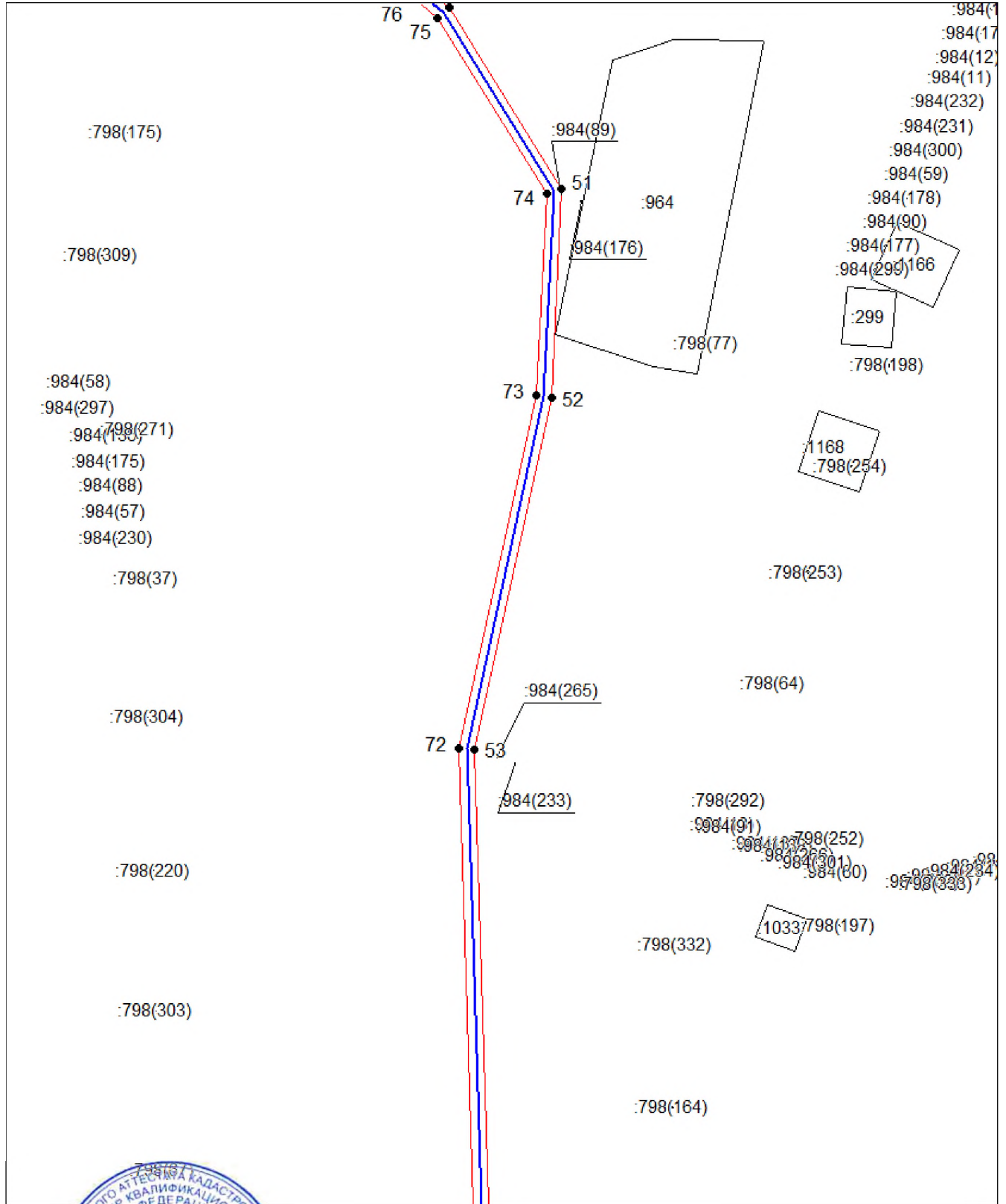
Подписано: *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



**Масштаб 1:1500**

Исполнение по исполнительной карте и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

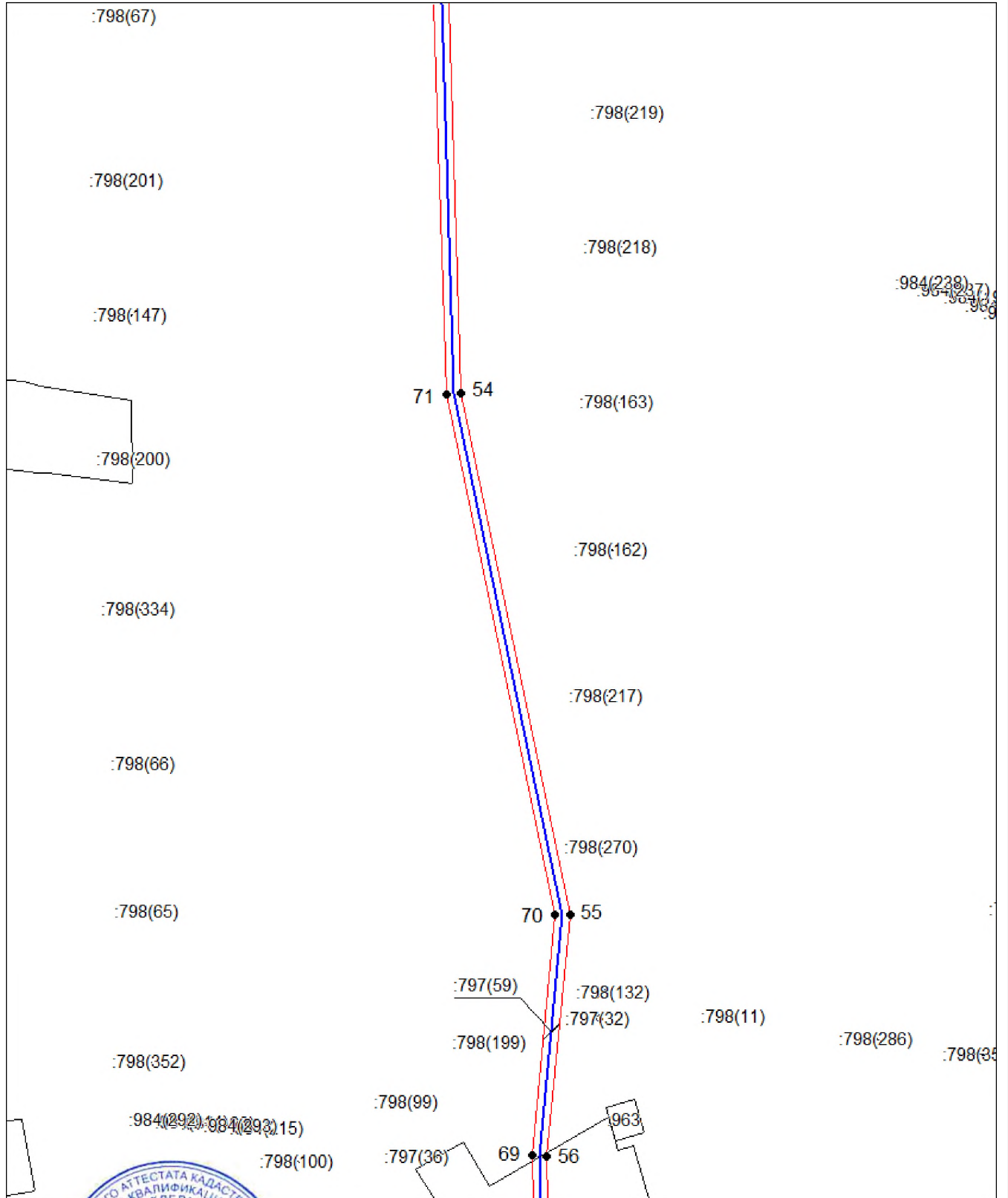
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

Исполнение в натуре местовым знакам и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

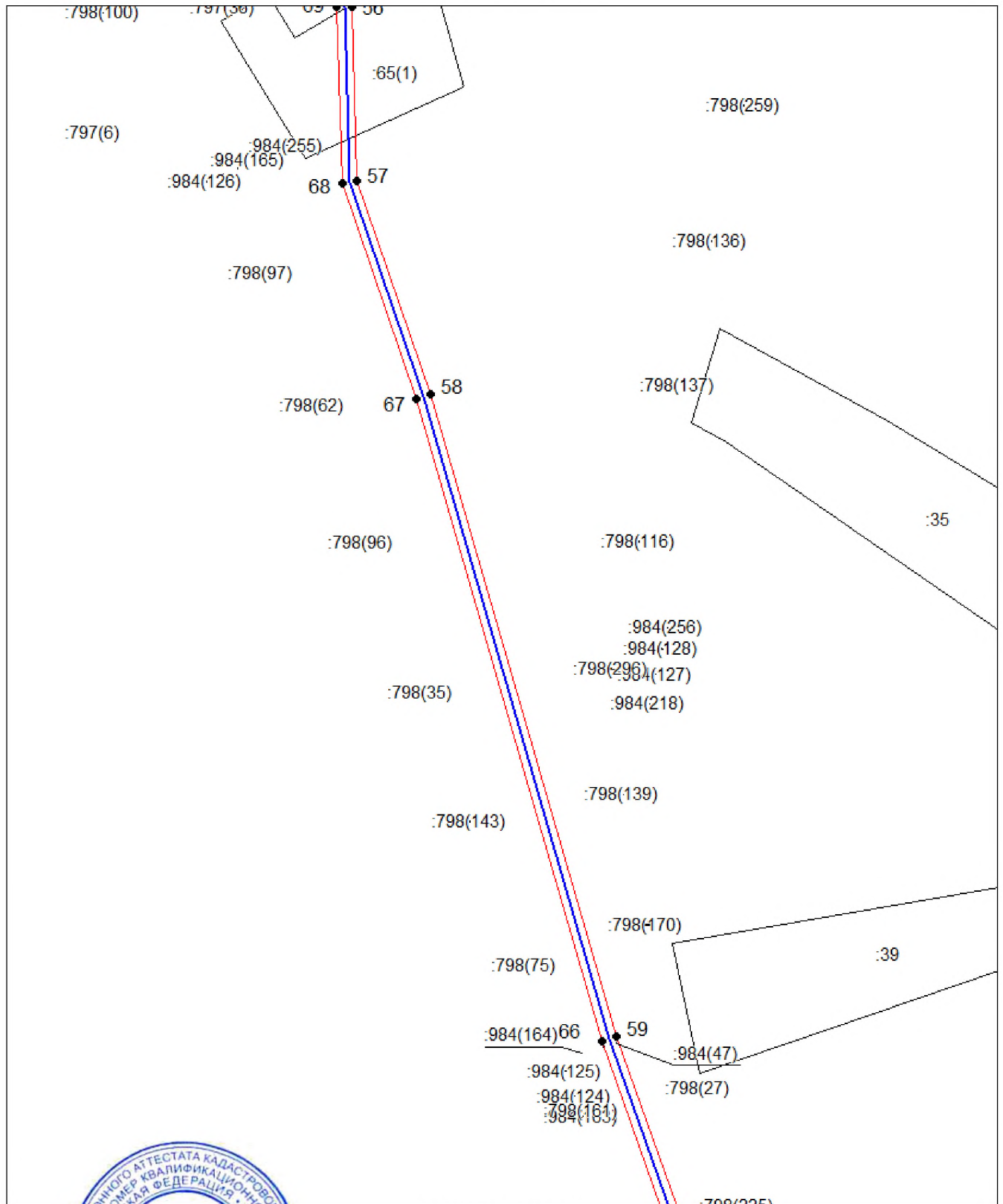
Подпись: *Михайлов А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

Исполнение в виде условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Александрович* / *Александров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

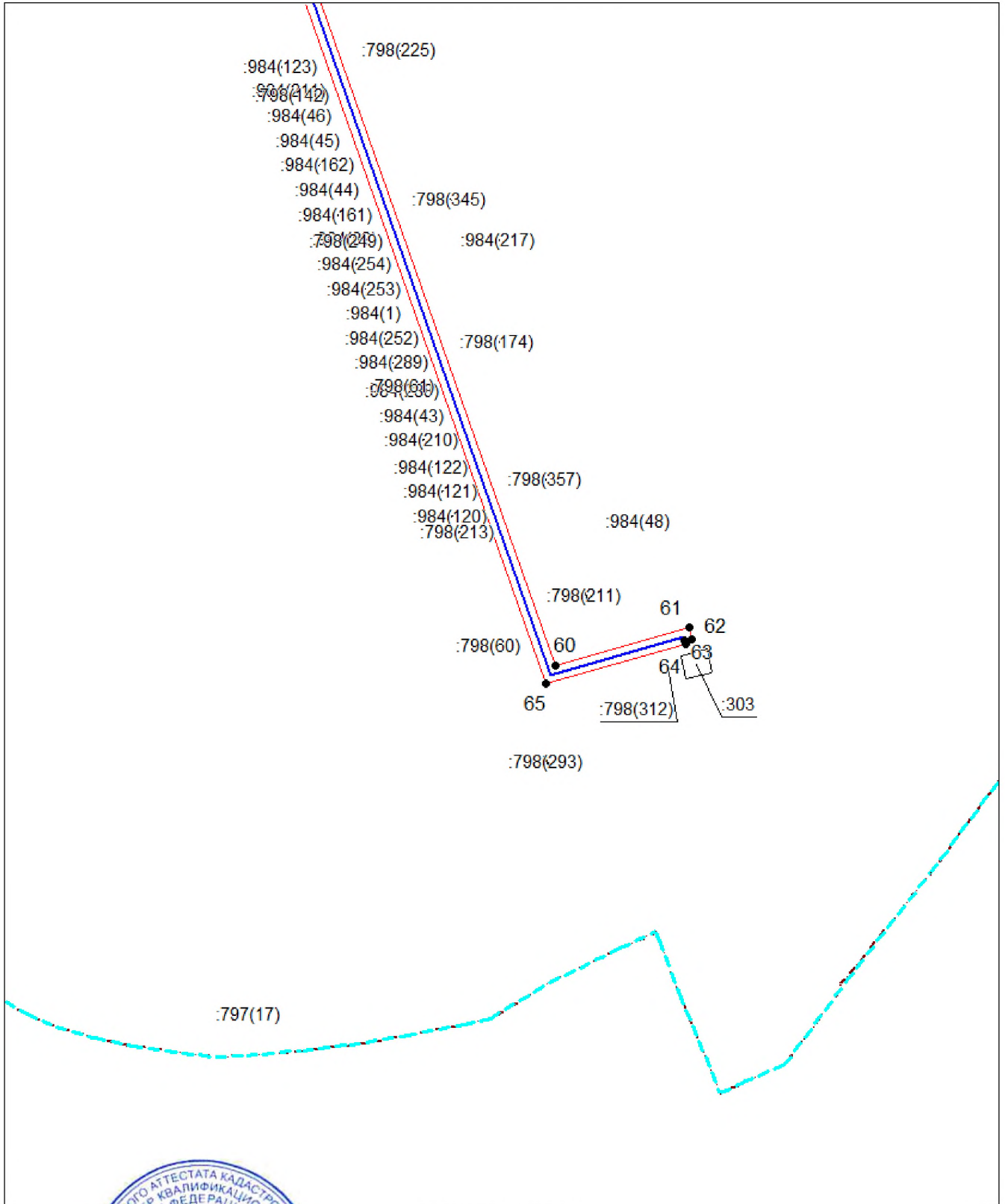
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500



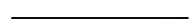




Использовать условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Маслов А. М. Дата 30 июля 2024 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.